



P_402848

PZ-I.7222.79.2016.WŚ

DECYZJA Nr 107/16/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Małkiewicza, zam.

udziela się

Panu Robertowi Małkiewiczowi, (NIP: 569-112-50-13), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 64 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Biezuń, 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

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 64 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Dwa budynki inwentarskie:

- 1) kurnik K1 - o powierzchni użytkowej 959 m² i liczbie stanowisk 18 000 szt.,
- 2) kurnik K2 - o powierzchni użytkowej 2 448 m² i liczbie stanowisk 46 000 szt.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,
- b) system pojenia,
- c) system ogrzewania (nagrzewnice gazowe o mocy 90 kW - dwie sztuki w kurniku K1 i cztery sztuki w kurniku K2),
- d) system wentylacyjny składający się:
 - w kurniku K1 – z sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 13 000 m³/h każdy i dwóch wentylatorów szczytowych o wydajności 37 900 m³/h każdy (wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h);
 - w kurniku K2 – z dwunastu wentylatorów dachowych o wydajności 13 000 m³/h każdy i sześciu wentylatorów szczytowych o wydajności 37 900 m³/h każdy (wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h).

2. Trzy silosy na paszę:

- a) w kurniku K1 - silos o pojemności 17 Mg,
- b) w kurniku K2 – silos o pojemności 17 Mg i silos o pojemności 25 Mg.

3. Dwa zbiorniki na gaz propan-butan o poj. 6 400 dm³ każdy.

4. Dwa bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe – jeden o pojemności 2 m³, zlokalizowany przy kurniku K1, oraz drugi o pojemności 1 m³, zlokalizowany przy kurniku K2.

5. Agregat prądotwórczy o mocy do 100 kW – awaryjne źródło prądu.

6. Ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody oraz zbiornikiem na wody popłuczne.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęte są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania. W kurnikach zamontowano system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. System ten zapewnia optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz wyklucza straty wody, nawilżenie paszy i odchodów. System składa się z rur rozpraszających wodę do poidel oraz miseczek naciekowych, które chronią przed utratą wody oraz z zaworu środkowego (służącego do wyrównywania ciśnienia), węża przyłączeniowego wraz z zaworem kulowym i ciągarce. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość czasu trwania odchowu zależy od tempa wzrostu drobiu. Kurniki są zapełnione przez okres ok. 36 tygodni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 384 000 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel kropelkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
5. Magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnej płycie, wyposażonej w szczelny, bezodpływowy zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący posiada tytuł prawny (w okresie, gdy obornik nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami).
6. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.
9. Zastosowanie systemu wentylacji mechanicznej.
10. Stosowanie do ogrzewania kurników paliwa niskoemisyjnego.
11. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczenia w celu ograniczenia konieczności wzmożonej pracy wentylacji mechanicznej.
2. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
3. 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:
 $Q_r = 2899,2 \text{ m}^3/\text{rok}$,
w tym:
 - a) $7,55 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $45,3 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) zraszanie kurników = $1 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) cele stacji uzdatniania wody = $52,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie energii elektrycznej – $100 \text{ MWh}/\text{rok}$.
3. Zużycie paszy – $1\,678,08 \text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $20 \text{ m}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $192 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do dezynfekcji – $200 \text{ l}/\text{rok}$.

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, na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) $L_{Aeq,D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatory dachowe i szczytowe: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurnik K1 o obsadzie 18 000 szt./cykl, (2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)	Amoniak	0,041666
	Siarkowodór	0,000625
	Pył ogółem	0,04763
	Pył zawieszony PM10	0,04763
	Pył zawieszony PM2,5	0,00715
	Dwutlenek siarki	0,00147
	Dwutlenek azotu	0,03121

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 6 wentylatorów dachowych w kurniku K1 o wydajności V = 13 000 m ³ /h (wysokość: h = 5,2 m, średnica wylotu d = 0,71 m)	Amoniak	0,006944
	Siarkowodór	0,000104
	Pył ogółem	0,007938
	Pył zawieszony PM10	0,007938
	Pył zawieszony PM2,5	0,001191
	Dwutlenek siarki	0,000245
	Dwutlenek azotu	0,005202
Każdy z 2 wentylatorów szczytowych w kurniku K1 o wydajności V = 37 900 m ³ /h* (wysokość: h = 1,8 m, średnica wylotu d = 1,27 m)	Amoniak	0,011808
	Siarkowodór	0,000177
	Pył ogółem	0,013494
	Pył zawieszony PM2,5	0,002024
Kurnik K2 o obsadzie 46 000 szt./cykl, (4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)	Amoniak	0,106482
	Siarkowodór	0,001597
	Pył ogółem	0,121710
	Pył zawieszony PM10	0,121710
	Pył zawieszony PM2,5	0,018257
	Dwutlenek siarki	0,002938
	Dwutlenek azotu	0,062424
Każdy z 12 wentylatorów dachowych w kurniku K2 o wydajności V = 13 000 m ³ /h (wysokość: h = 5,5 m, średnica wylotu d = 0,71 m)	Amoniak	0,008874
	Siarkowodór	0,000133
	Pył ogółem	0,010143
	Pył zawieszony PM10	0,010143
	Pył zawieszony PM2,5	0,001522
	Dwutlenek siarki	0,000245
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych w kurniku K2 o wydajności V = 37 900 m ³ /h* (wysokość: h = 1,8 m, średnica wylotu d = 1,27 m)	Dwutlenek azotu	0,005202
	Amoniak	0,011756
	Siarkowodór	0,000176
	Pył ogółem	0,013436
	Pył zawieszony PM10	0,013436
	Pył zawieszony PM2,5	0,002015

*wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h

Tabela nr 2. Roczne wielkości emisji substancji z instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego	Amoniak	0,896
	Siarkowodór	0,013
	Pył ogółem	1,024
	Pył zawieszony PM10	1,024
	Pył zawieszony PM2,5	1,154
	Dwutlenek siarki	0,0044
	Dwutlenek azotu	0,0936

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji – 650,88 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn. zm.), 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.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).

4. Wytwarzanie odpadów

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Inne nie wymienione odpady [Odpadowa pasza Skład: węglowodany, białko, tłuszcze, woda, sole mineralne Odpad ze względu na skład chemiczny mogą ulegać szybko procesom biologicznym. Odpad trudnopalny ze względu na dużą zawartość wody, w procesach rozkładu może wydzielać się gazy – metan, dwutlenek węgla.]	02 01 99	0,25	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych w instalacji materiałach i środkach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, kreda i gips. Odpad w postaci stałej, palny, łatwo ulega obróbce.]	15 01 01	0,25	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach i materiałach innych niż niebezpieczne: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, łatwo ulega obróbce mechanicznej i procesom fizycznym prowadzącym do zmiany objętości.]	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
4.	Opakowania z drewna [Opakowania z drewna po stosowanych w instalacji materiałach i preparatach (środkach). Skład: celuloza, lignina i hemiceluloza, a także żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, łatwopalne, łatwo ulega obróbce.]	15 01 03	0,25	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia
5.	Opakowania ze szkła [Opakowania ze szkła po stosowanych w instalacji materiałach i preparatach (środkach). Skład: dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu.]	15 01 07	0,12	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. haloosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,02	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych, zamkniętych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. . Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.

3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych, z ujęcia składającego się z otworu studziennego nr 1 (współrzędne geograficzne: N 52°59'12.76", E 20°01'05.17") o głębokości 32 m p.p.t. i otworu studziennego nr 2 (współrzędne geograficzne: N 52°59'09.77", E 20°01'04.95") o głębokości 31 m p.p.t., zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 12/1 w miejscowości Pełki, gmina Biezuń, powiat żuromiński, stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 1,97 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 8,15 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 2973,1 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$, w tym:

- dla studni nr 1 - $Q = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 3,13 \text{ m}$,
- dla studni nr 2 - $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 1,45 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
 - 3) eksploataowanie studni nr 1 oraz studni nr 2 w trybie ciągłym;
 - 4) wygrodenienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia o promieniu 8 m od każdej ze studni;
 - 5) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na miesiąc;
 - 6) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 30 czerwca 2018 r.;
 - 7) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.

VIII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Czyszczenie kurników odbywać się będzie metodą „na sucho”, (mechanicznie z wykorzystaniem zimnego, sprężonego powietrza), zatem ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Funkcjonowanie instalacji jest natomiast źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku płukania filtrów stacji uzdatniania wody, w ilości $52,0 \text{ m}^3/\text{rok}$. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika wywożone są okresowo przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

IX. 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.

X. 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.
2. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
5. Załadunek obornika kurzego bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Czyszczenie kurników metodą na sucho.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wewnętrznej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
9. Wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych.
10. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2016.

2. Monitorowanie ilości obornika kurzego

- 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do nawożenia pól, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców oraz ilości obornika wykorzystywanego do nawożenia własnych gruntów.
- 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w pkt 1 - 2 oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji (jeżeli część powstającego obornika kurzego wykorzystywana była jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika kurzego przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (jeżeli obornik nie był przekazywany w tym okresie jako odpad lub do produkcji energii), począwszy od informacji i dokumentów za rok 2016.

3. Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).

XII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ 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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na zraszanie kurników w m³/rok;
 - 3) na cele stacji uzdatniania wody.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.

XIII. 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.

XIV. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XV. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
3. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
4. Przestrzeganie wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. 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 *Prawa budowlanego*.

XVIII. DODATKOWE WYMAGANIA

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. 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.
5. 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 uzdatnionej, o których mowa w ust. 4, 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 10 czerwca 2014 r., Pan Robert Małkiewicz, : [redacted] wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 64 000 sztuk zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Biezuń.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 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. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W dniach 18 września i 28 listopada 2014 r. prowadzący instalację uzupełnił wniosek.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawilości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych przedłużono o dwa miesiące termin załatwienia sprawy, o czym poinformowano wnioskodawcę pismem z dnia 10 grudnia 2014 r., znak: PŚ-V.7222.22.2014.WŚ.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 9 stycznia 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.22.2014.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację pismem z dnia 14 stycznia 2015 r. (data wpływu 19 stycznia 2015 r.), zwrócił się o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu przedłożenia uzupełnienia.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 22 stycznia 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.22.2014.WŚ), zawiesił postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 21 października 2015 r. prowadzący instalację ponownie uzupełnił wniosek.

W dniu 26 października 2015 r. wpłynął wniosek o podjęcie zawieszono postępowania.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 29 października 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.22.2014.WŚ), podjął postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2014.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawcę o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: PZ-I.7222.79.2016.WŚ, ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 4 lutego 2016 r.

Pismem z dnia 17 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.79.2016.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawcę o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

W dniu 16 marca 2016 r. prowadzący instalację ponownie uzupełnił wniosek.

Po analizie merytorycznej wniosku wraz z ze złożonymi uzupełnieniami stwierdzono, że nadal nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 19 kwietnia 2016 r. (znak: PZ-I.7222.79.2016.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 6 maja 2016 r.

Zawiadomieniem z dnia 25 maja 2016 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 25 maja 2016 r. do dnia 16 czerwca 2016 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 Miasta i Gminy w Bieżuniu w okresie od dnia 31 maja 2016 r. do dnia 22 czerwca 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 czerwca 2016 r. do dnia 28 czerwca 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem z dnia 7 lipca 2016 r., znak: PZ-I.7222.79.2016.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawcę o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm), pismem z dnia 11 lipca 2016 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 18 lipca 2016 r. (data wpływu 21 lipca 2016 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Pełki, prowadzona przez Pana Roberta Małkiewicza, zam. Pełki 2, 09-320 Biezuń, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 5 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), kurczęta są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni. Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poidel smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy.

W przypadku braku możliwości przekazania obornika, powinien być on magazynowany na płycie obornikowej wyposażonej w system ujmowania odcieków. Płyta powinna być zlokalizowana na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, w okresie, gdy obornik kurzy nie będzie mógł być bezpośrednio po wytworzeniu przekazany do wykorzystania, magazynowany będzie na szczelnej, betonowej płycie, wyposażonej w zbiornik do gromadzenia ewentualnych odcieków, zlokalizowanej poza terenem fermy, użytkowanej na podstawie umowy użyczenia. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, ewidencji przychodów i rozchodów obornika, zaopiniowanych planów nawożenia i umów z rolnikami odbierającymi nawóz. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym (na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny), 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.

Woda na potrzeby technologiczne instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm), i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono dokumenty wymagane przepisami prawa. Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych. 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. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), zwierzętom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. Nr 1989), w związku z czym wymaga uzdatniania. Dla potrzeb oczyszczenia wody prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody. Płukanie złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Powstające ścieki gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, po czym wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodna. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, zraszania kurników. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt, zapobiegający wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana będzie na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony będzie rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników (na podstawie odczytów wodomierzy w każdym z kurników).

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację

zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

Prowadzący instalację został zobowiązany również do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych (popłucznych ze stacji uzdatniania wody), jak również do jej przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników wraz z kopią dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów kurzych oraz z procesu ogrzewania kurników, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}, dwutlenku azotu oraz dwutlenku siarki. 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, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

W pozwoleniu 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 decyzji niniejszej 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.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone 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). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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 decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 10 czerwca 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Alicja Kortas-Mrugas – pełnomocnik Pana Roberta Małkiewicza
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
86-011 Wtelno, Gogolinek 22
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń
09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13b, 03-194 Warszawa
5. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

