

PS-V 7222.24.2013.KS

DECYZJA Nr 55/15/PS.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Kariny Anny Błażkiewicz, [REDAKTOWANE]

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Karinie Annie Błażkiewicz, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Karina Błażkiewicz”, Józefowo, 09-131 Joniec (REGON:141805987, NIP: 569-17-77-230), na prowadzenie instalacji do odchowu ściółkowego kur niosek reprodukcyjnych o liczbie stanowisk 79 300 sztuk oraz chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 128 100 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Józefowo, gmina Joniec, powiat płoński i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Odchów ściółkowy kur niosek reprodukcyjnych oraz ściółkowy chów kurcząt brojlerów.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do odchowu ściółkowego kur niosek reprodukcyjnych o liczbie stanowisk 79 300 sztuk oraz chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 128 100 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Pieć budynków kurników:

- 1) Kurnik nr 1 – o powierzchni użytkowej 1100,00 m² i liczbie stanowisk 14 300 sztuk kur niosek reprodukcyjnych i 23 100 sztuk kurcząt brojlerów.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (sześć paszociągów),
- b) system pojenia (cztery linie pojenia),
- c) system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW),
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12800 m³/h każdy,
 - czterech wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m³/h każdy.

W ciągu roku w kurniku prowadzony jest jeden cykl odchowu kur reprodukcyjnych i 4 cykle chowu kurcząt brojlerów

- 2) Kurnik nr 2 – o powierzchni użytkowej 1100,00 m² i liczbie stanowisk 14 300 sztuk kur niosek reprodukcyjnych oraz 23 100 sztuk kurcząt brojlerów.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (sześć paszociągów),
- b) system pojenia (cztery linie pojenia),
- c) system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW),
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12800 m³/h każdy,

- czterech wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m³/h każdy.

W ciągu roku w kurniku prowadzony jest jeden cykl odchovu kur reprodukcyjnych i 4 cykle chowu kurcząt brojlerów.

- 3) Kurnik nr 3 – o powierzchni użytkowej 1100,00 m² i liczbie stanowisk 14 300 sztuk kur niosek reprodukcyjnych oraz 23 100 sztuk kurcząt brojlerów.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (sześć paszociągów),
- b) system pojenia (cztery linie pojenia),
- c) system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW),
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12800 m³/h każdy;
 - czterech wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m³/h każdy.

W ciągu roku w kurniku prowadzony jest jeden cykl odchovu kur reprodukcyjnych i 4 cykle chowu kurcząt brojlerów.

- 4) Kurnik nr 4 – o powierzchni użytkowej 1400,00 m² i liczbie stanowisk 18 200 sztuk kur niosek reprodukcyjnych oraz 29 400 sztuk kurcząt brojlerów.

Kurnik wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy (sześć paszociągów),
- b) system pojenia (pięć linii pojenia),
- c) system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW),
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12800 m³/h każdy;
 - sześć wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m³/h każdy.

W ciągu roku w kurniku prowadzony jest jeden cykl odchovu kur reprodukcyjnych i 4 cykle chowu kurcząt brojlerów.

- 5) Kurnik nr 5 – o powierzchni użytkowej 1400,00 m² i liczbie stanowisk 18 200 sztuk kur niosek reprodukcyjnych oraz 29 400 sztuk kurcząt brojlerów.

Kurnik wyposażony jest w:

- e) system podawania paszy (sześć paszociągów),
- f) system pojenia (pięć linii pojenia),
- g) system ogrzewania (cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW),
- h) system wentylacyjny składający się z:
 - sześciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12800 m³/h każdy;
 - sześć wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 000 m³/h każdy.

W ciągu roku w kurniku prowadzony jest jeden cykl odchovu kur reprodukcyjnych i 4 cykle chowu kurcząt brojlerów.

2. Pięć silosów na paszę:

- a) trzy silosy o pojemności 17,5 Mg każdy – przy kurniku nr 1, nr 2 i nr 3,
- b) dwa silosy o pojemności 16 Mg każdy – przy kurniku nr 4 i nr 5.

3. Sześć zbiorników na gaz płynny propan, o pojemności 6700 m³ każdy.

4. Trzy zbiorniki bezodpływowe.

5. Agregat prądotwórczy o mocy 240 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

W instalacji prowadzony jest chów drobiu metodą ściółkową, na który składa się odchow kur niosek reprodukcyjnych dla potrzeb własnej fermy do produkcji jaj (jeden cykl w roku – 15 tygodni) a następnie chów brojlerów (cztery cykle w roku – każdy po 6 tygodni).

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Odchow kur niosek reprodukcyjnych prowadzony jest od 15 lutego przez okres 15 tygodni. Po tym czasie kury wywozzone są na fermę reprodukcyjną. Następnie przez okres około 3 tygodni w budynkach prowadzone są prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcja hal chowu.

Po tym okresie budynki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami. W ciągu roku na fermie prowadzone są maksymalnie 4 cykle chowu kurcząt brojlerów. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Po każdym cyklu produkcyjnym (przez około 2,5 tygodnia) następuje mycie, dezynfekcja i przygotowanie kurników do następnego cyklu.

We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidejka kropelkowe. 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. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Łączna liczba stanowisk w instalacji wynosi 591 700 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia kur, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia.
3. Zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
5. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia kurcząt, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich tzw. metodą „na sucho” i dezynfekcja poprzez zamglawianie.
9. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
10. Stosowanie do ogrzewania obiektów inwentarskich gazu płynnego.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Monitorng zużycia energii oraz automatyczne sterowanie procesem produkcyjnym.
2. Wysoka izolacyjność termiczna budynków.
3. Stosowanie optymalnej obsady drobiu w kurnikach.
4. Optymalizacja wentylacji z odrębną automatyczną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacja wymiany powietrza w zimie.
5. Utrzymanie wydajności systemów wentylacyjnych poprzez utrzymanie w czystości (drożności).
6. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
7. 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 brojlerów łącznie – $Q_r = 4\,300,8\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $8,4\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $33,6\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) pojenie kurek podczas odchowu – $Q_r = 1\,665,3\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 21,0 $\text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ (1 cykl w roku);
 - 3) płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody – $Q_r = 15,6\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $2\,410,0\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $250,0\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu propan – $32\,500,0\text{ dm}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie słomy – $150,0\text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równowazny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe: 16 godzin w porze dnia.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela nr 1.

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Kurnik nr 1, Kurnik nr 2, Kurnik nr 3 – ODCHÓW KUR		
Każdy z trzech kurników: nr 1, nr 2 i nr 3 – obsada 14 300 sztuk każdy/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,07193
	Siarkowodór	0,000522
	Pył ogółem	0,1773
	Pył zawieszony PM10	0,172
	Pył zawieszony PM2,5	0,0189
	Dwutlenek siarki	0,0025
	Dwutlenek azotu	0,0847
	Tlenek węgla	0,0116
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\,800\text{ m}^3/\text{h}$ wysokość $h = 4,3\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$	Amoniak	0,01199
	Siarkowodór	0,000087
	Pył ogółem	0,02955
	Pył zawieszony PM10	0,0287
	Pył zawieszony PM2,5	0,00315
	Dwutlenek siarki	0,00042
	Dwutlenek azotu	0,01412
	Tlenek węgla	0,00193
Kurnik nr 4, Kurnik nr 5 – ODCHÓW KUR		
Każdy z dwóch kurników: nr 4, nr 5 – obsada 18 200 sztuk każdy/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,09155
	Siarkowodór	0,000664
	Pył ogółem	0,2257

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
	Pył zawieszony PM10	0,2189
	Pył zawieszony PM2,5	0,02408
	Dwutlenek siarki	0,0025
	Dwutlenek azotu	0,0847
	Tlenek węgla	0,0116
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 800\ m^3/h$ wysokość $h = 6,3\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$	Amoniak	0,01526
	Siarkowodór	0,000111
	Pył ogółem	0,03762
	Pył zawieszony PM10	0,03648
	Pył zawieszony PM2,5	0,00401
	Dwutlenek siarki	0,00042
	Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193	
Kurnik nr 1, Kurnik nr 2, Kurnik nr 3 – CHÓW KURCZĄT		
Każdy z trzech kurników: nr 1, nr 2 i nr 3 – obsada 23 100 sztuk każdy/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,2726
	Siarkowodór	0,0056428
	Pył ogółem	0,28644
	Pył zawieszony PM10	0,27785
	Pył zawieszony PM2,5	0,03056
	Dwutlenek siarki	0,0025
	Dwutlenek azotu	0,0847
	Tlenek węgla	0,0116
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 800\ m^3/h$ wysokość $h = 4,3\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$	Amoniak	0,04543
	Siarkowodór	0,00094
	Pył ogółem	0,0477
	Pył zawieszony PM10	0,046269
	Pył zawieszony PM2,5	0,005093
	Dwutlenek siarki	0,00042
	Dwutlenek azotu	0,01412
	Tlenek węgla	0,00193
Każdy z 4 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 40\ 000\ m^3/h$ wysokość $h = 2,0\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,04607
	Siarkowodór	0,0009536
	Pył ogółem	0,04839
	Pył zawieszony PM10	0,046934
	Pył zawieszony PM2,5	0,005162
Kurnik nr 4, Kurnik nr 5 – CHÓW KURCZĄT		
Każdy z dwóch kurników: nr 4, nr 5 – obsada 29 400 sztuk każdy/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,3469
	Siarkowodór	0,007181
	Pył ogółem	0,36456
	Pył zawieszony PM10	0,353623
	Pył zawieszony PM2,5	0,0389
	Dwutlenek siarki	0,0025
	Dwutlenek azotu	0,0847
Tlenek węgla	0,0116	
Każdy z 6 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12\ 800\ m^3/h$ wysokość $h = 6,3\ m$; średnica wylotu $d = 0,63\ m$	Amoniak	0,05782
	Siarkowodór	0,0012
	Pył ogółem	0,0608
	Pył zawieszony PM10	0,0589
	Pył zawieszony PM2,5	0,006483
	Dwutlenek siarki	0,00042
	Dwutlenek azotu	0,01412
Tlenek węgla	0,00193	
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 40\ 000\ m^3/h$ wysokość $h = 2,0\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,0438
	Siarkowodór	0,000907
	Pył ogółem	0,04603
	Pył zawieszony PM10	0,04465
	Pył zawieszony PM2,5	0,00491

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 5 silosów paszowych wysokość h = 1,5 m; średnica wylotu d = 0,1 m (wylot skierowany do dołu)	Pył ogółem	0,0113
	Pył zawieszony PM10	0,0113
	Pył zawieszony PM2,5	0,0113
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	4,2556
	Siarkowodór	0,0746
	Pył ogółem	5,891
	Pył zawieszony PM10	5,719
	Pył zawieszony PM2,5	0,629
	Dwutlenek siarki	0,0378
	Dwutlenek azotu	1,2807
Tlenek węgla	0,1754	

3. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi:

- 1) 155,4 Mg/rok dla odchowu kur i jednym cyklu w roku;
- 2) 1353,2 mg/rok dla chowu kurcząt brojlerów i czterech cyklach w roku.

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. Nr 147, poz. 1033, 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 jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy *o nawozach i nawożeniu* (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).

4. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 2.

Tabela nr 2. 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.	Opakowania z tworzyw sztucznych <i>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, gazów i wody.]</i>	15 01 02	0,50	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu technicznym, w budynku gospodarczym Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (Opakowania z tworzyw sztucznych do stosowanych środków dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: chlorek alkilodimetyloammonium, didecyldimetyloammonium, gliksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd., propanol. Odpady ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6)).	15 01 10*	0,200	Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu technicznym, w budynku gospodarczym. Opad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len) Właściwości: odpady łatwopalne]	15 02 03	0,20	Opad magazynowany w oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu technicznym budynku gospodarczego. Opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	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. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,150	Opad magazynowany w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych) w pojemniku z tworzywa sztucznego, ustawionym w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu technicznym budynku gospodarczego. Opad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

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,
- f) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie *towarów niebezpiecznych* (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

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. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
- 4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- 5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. IŁOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

W wyniku funkcjonowania instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe, wprowadzane do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.

VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH I WPROWADZANIA ŚCIEKÓW POPLUCZNYCH DO ZIEMI

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się ze studni głębinowej Nr 1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 104/11 w Józefowie, gmina Joniec, powiat płoński (położenie ujęcia: współrzędne geograficzne: N 52°34'10", E 20°35'22"), stanowiącej własność Prowadząco instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dśr} = 52,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rmax} = 6\,117,3 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 3,5 \text{ m}$.

- 1) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji.
- 2) Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
 - b) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru,
 - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1 raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,

- e) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej jeden raz na dwa lata oraz wody uzdatnionej co najmniej raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu.
 - f) wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej studni o promieniu minimum 8 m.
 - g) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej i uzdatnionej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.
2. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód poplucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi poprzez urządzenie wodne, o współrzędnych geograficznych 52°35'13.1"N i 20°34'10.74"E, zlokalizowane na działce stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
- $$Q_{rmax} = 0.006 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$
- $$Q_{osr} = 0.150 \text{ m}^3/\text{dobę}$$
- $$Q_{rmax} = 15.6 \text{ m}^3/\text{rok}$$
- pod następującymi warunkami:
- 1) jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
 - a) żelazo ogólne – 10.0 mgFe/l,
 - b) zawiesiny ogólne – 35.0 mg/l,
 - 2) przeprowadzania co najmniej jeden raz w roku badania jakości i stanu odprowadzanych wód poplucznych;
 - 3) prowadzenia rejestru ilości wód poplucznych wprowadzanych do ziemi;
 - 4) przekazywania ewidencji ilości wód poplucznych wprowadzanych do ziemi i badań ich jakości organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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, betonowe posadzki.
- 2. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
- 3. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów

4. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich tzw. metodą „na sucho”, bez użycia wody – eliminacja powstawania ścieków.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacji sanitarnej na terenie instalacji, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.

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

Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu z instalacji, począwszy od wielkości emisji za rok 2015;
- 2) przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

XII. 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 ilości powstającego obornika.
2. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, z podziałem na odchów kur i chow kurcząt brojlerów, tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015.

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

Nie określa się.

XIV. 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.

XV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. 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. Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieokreślony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18 grudnia 2013 r., Pani Karina Anna Błażkiewicz, [REDAKTOR] wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odchowu ściółkowego kur niosek reprodukcyjnych o liczbie stanowisk 79 300 sztuk oraz chowu kurcząt brojlerów o liczbie stanowisk 128 100 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Józefowo, gm. Joniec, powiat płoński.

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

Po analizie merytorycznej wniosku z uwagi na fakt, że wniosek nie był kompletny, w związku z czym nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 28 maja 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem z dnia 9 czerwca 2014 r. zostały przedłożone uzupełnienia do dokumentacji.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach oraz trudności organizacyjne, pismem z dnia 2 lipca 2014 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Biorąc pod uwagę, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 19 sierpnia 2014 r., wezwał stronę do uzupełnienia braków oraz do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienie wniosku wraz z wyjaśnieniami wpłynęło do tut. organu w dniu 1 września 2014 r.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232. z późn. zm.) i wynikającą z niej koniecznością przeprowadzenia ponownej analizy wniosku, pismem z dnia 15 września 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

W związku z wejściem w życie, w dniu 5 września 2014 r., ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), pismem z dnia 1 października wezwano Panią Karinę Błażkiewicz do uzupełnienia wniosku w zakresie wymogów ustalonych w przepisach prawa dla wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Uzupełnienie do wniosku zostało przedłożone w dniu 13 października 2014 r.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała konieczność dalszych uzupełnień. W związku powyższym w dniu 17 listopada 2014 r. ponownie wezwano prowadzącego instalację do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień do dokumentacji. W dniu 5 grudnia 2014 r. oraz 16 grudnia 2014 r. do tut. organu zostało złożone uzupełnienie w przedmiocie postępowania

Zawiadomieniem z dnia 11 grudnia 2014 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 17 grudnia 2014 r. do dnia 13 stycznia 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Jońcu w okresie od dnia 15 grudnia 2014 r. do dnia 14 stycznia 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 16 grudnia 2014 r. do dnia 7 stycznia 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 22 stycznia 2015 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. Pismem z dnia 4 lutego 2015 r., Pani Karina Błażkiewicz poinformowała, iż rezygnuje z przysługującego jej prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Józefowo, prowadzona przez Panią Karinę Annę Błażkiewicz, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych – zabudowy zagrodowej, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz.112). Zobowiązanie do przedkładania okresowych pomiarów hałasu w formie elektronicznej wynika z konieczności ich publikacji.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla 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. Dotrzymany jest również poziom dopuszczalny 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. z 2012 r. poz. 1031). W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji. Emisję dopuszczalną określono dla odchowu kur i chowu kurcząt.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru i pyłu, do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

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

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy może być wykorzystywany rolniczo do nawożenia gruntów, jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów lub do produkcji energii. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku obornik kurzy będzie wykorzystywany rolniczo na polach będących własnością prowadzącej instalację i polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Prowadzący instalację został zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art 25 ust. 2 ustawy *o nawozach i nawożeniu* w okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo.

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 oraz umów z rolnikami odbierającymi nawóz. Dokumenty te umożliwią tutaj organowi systematyczną ocenę spełniania przez zakład wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni Nr 1 zlokalizowanej na terenie instalacji. 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. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.), i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 2b ww. ustawy, do wniosku dołączono operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną studni Nr 1.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu i płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody oraz cele socjalno-bytowe pracowników fermy. Pobierana woda podziemna jest uzdatniania ze względu na ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu w stacji uzdatniania (będącej integralną częścią instalacji IPPC), i po uzdatnieniu spełniać będzie warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu, do wydania pozwolenia zintegrowanego, bilansu zużycia wody w rozbiciu na poszczególne cele, do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej i uzdatnionej wody.

Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

Funkcjonowanie instalacji nie powoduje wytwarzania ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich przebiega bez użycia wody, tzn. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamglawianie również nie powoduje powstawania ścieków.

W wyniku płukania złoża w filtrach na Stacji Uzdatniania Wody podziemnej wytwarzane są wody popłuczne. We wniosku prowadząca instalację wystąpiła o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód popłucznych do ziemi. Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód, na które w myśl art. 122 ww. ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód popłucznych do ziemi, poprzez odstożniki, w granicach działki stanowiącej własność prowadzącej instalację. Miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia i przekazywania pomiarów ilości wprowadzanych do ziemi ścieków oraz przeprowadzania badania ich jakości, w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do ziemi określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające 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 zidentyfikował we wniosku 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.

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.

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 przestanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie 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 19 grudnia 2013 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.



[Signature]
Tomasz Górecki
Direktor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Kanna Anna Błazkiewicz
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wojt Gminy w Joncu
09-131 Joniec, Joniec 29
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

