

MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 25 września 2015 r.

PŚ-V.7222.8.2013.KS

DECYZJA Nr 270/15/PŚ.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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Kaczmarczyka, zamieszkałego

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Mariuszowi Kaczmarczykowi, zamieszkałemu pi... na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o maksymalnej liczbie 264 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rzęzawy, gm. Żuromin, powiat żuromiński 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 264 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Sześć budynków kurników (K1 – K6) do ściółkowego chowu drobiu.
Każdy budynek jest wyposażony w:
 - a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system elektryczny,
 - d) instalację odgromową,
 - e) system sterowniczo-sygnalizacyjny – zestaw czujek temperatury i instalacja alarmowa przekroczenia temperatury,
 - f) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją,
 - g) system wentylacyjny składający się z:
 - dziewięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 14 600 m³/h każdy;
 - ośmiu wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 40 800 m³/h każdy;
 - h) system ogrzewania – dwie nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW, każda.
2. Sześć silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy – przy każdym kurniku.
3. Infrastruktura kanalizacyjna wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki popłuczne o pojemności 3 m³.
4. Cztery zbiorniki na gaz płynny, każdy o pojemności 6 700 l.
5. Wewnętrzna sieć elektroenergetyczna NN.
6. Agregat prądowórczy o mocy 110 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład 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 hodowane są metodą ściółkową. Ptaki pojęte są wodą pobieraną z własnego ujęcia wody podziemnej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. Kurniki wyposażono w automatyczne paszociągi z karmidłami o konstrukcji zapobiegającej rozsypywaniu i bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy. 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, co wskazuje, że kurniki wypełnione są kurczętami maksymalnie przez okres 42 tygodni w roku. Pozostały okres roku jest okresem przerw pomiędzy cyklami produkcyjnymi (około 10 tygodni/rok). Przerwy przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (np.: linii do pojenia, paszociągów). Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 584 000 sztuk brojlerów/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Zapewnienie właściwego żywienia i pojenia w zależności od fazy rozwoju i kondycji zwierząt.
2. Chów brojlerów na ściółce, w dobrze izolowanych budynkach.
3. Odpowiednie natężenie światła w budynkach i umiętna obsługa ptaków.
4. Hermetyczny sposób rozprowadzania paszy.
5. Stosowanie worków odpylających na silosach paszy.
6. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności).
7. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
8. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia.
9. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia kurcząt brojlerów, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Izolacja termiczna budynków.
2. Optymalizacja obsady ptaków w kurnikach.
3. Zastosowanie w kurnikach optymalnie zaprojektowanego, energooszczędnego systemu wentylacji oraz sterowników komputerowych sterujących pracą wentylacji, zapewniających odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
4. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia, a także systemu sterowania oświetleniem z możliwością ustawienia cyklu świetlnego.

- 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

- Zużycie wody na cele instalacji:
 - pojenie zwierząt – $Q_{sr,r} = 10\,026,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - $6,33\text{ dm}^3$ na ptaka/cykl,
 - $55,0\text{ dm}^3$ na stanowisko/rok;
 - plukanie filtrów do uzdatniania wody – $Q_{sr,r} = 113,5\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń – $Q_{sr,r} = 7,21\text{ m}^3/\text{rok}$.
- Zużycie paszy – $44\,352,00\text{ Mg/rok}$.
- Zużycie energii elektrycznej – $264,00\text{ MWh/rok}$.
- Zużycie gazu płynnego propan – $18,00\text{ m}^3/\text{rok}$.
- Zużycie słomy – 216 Mg/rok .
- Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – $0,075\text{ Mg/rok}$.

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 teren zabudowy zagrodowej wynosi:

- $L_{AeqD} - 55\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- $L_{AeqN} - 45\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu 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. Zestawienie wielkości emisji dopuszczalnych i parametrów instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 6 kurników, w każdym kurniku 2 nagrzewnice opalane gazem płynnym propan, o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,4033
	Siarkowodór	0,0081
	Pył ogółem	0,078832
	Pył zawieszony PM10	0,055457
	Pył zawieszony PM2,5	0,02768
	Dwutlenek siarki	0,0001546
	Dwutlenek azotu	0,0108
Każdy z 9 wentylatorów dachowych każdego z 6 kurników (wysokość: $h = 5,4\text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)	Tlenek węgla	0,0009
	Amoniak	0,0444
	Siarkowodór	0,000891
	Pył ogółem	0,00876
	Pył zawieszony PM10	0,0061613
	Pył zawieszony PM2,5	0,003075
	Dwutlenek siarki	0,0000172
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych każdego z 6 kurników (wysokość: 4 wentylatory: $h = 2,0\text{ m}$ i 4 wentylatory: $h=1,2\text{ m}$, wymiary wylotu $a \times b = 1,25 \times 1,25\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)	Dwutlenek azotu	0,0012
	Tlenek węgla	0,0001
	Amoniak	0,0360
	Siarkowodór	0,00072
	Pył ogółem	0,0070
Pył zawieszony PM10	0,0049	
Pył zawieszony PM2,5	0,002452	

Tabela nr 2. Zestawienie wielkości emisji rocznych dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu - brojlera kurzego	Amoniak	14,635
	Siarkowodór	0,2937
	Pył ogółem	2,8607
	Pył zawieszony PM10	2,005
	Pył zawieszony PM2,5	1,004
	Dwutlenek siarki	0,00278
	Dwutlenek azotu	0,1944
	Tlenek węgla	0,0324

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 4740,0 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), 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 na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu (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 3.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Osady z mycia i czyszczenia <i>[Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur), Właściwości: odpad biodegradowalny.]</i>	02 01 01	0,150	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczonych na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania, m.in. po stosowanych środkach czystości i preparatach zmniejszających emisję amoniaku z chowu. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnym, oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjąco-dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach, tj.: kwas solny, stabilizowany nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy, podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, chlorek benzalkonium, izopropanol, aldehyd glutarowy, triflumuron, butan-1-ol, metylen, eter aryloetylofenylopoliglikolowy, cyflutryna, alkiloarylo sulfonian, wodorotlenek wapnia, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorek didecyloдимetyloamoniowy. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), toksyczne (H6), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]	15 01 10*	0,020	Odpad magazynowany w szczelnych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnym, oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU) oraz pozostałości preparatu dezynfekcyjnego takiego jak: kwas siarkowy, kwas fosforowy, czwartorzędowe związki amoniowe. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (H14), drażniące (H4), szkodliwe (H5).]	15 02 02*	0,020	Odpad magazynowany w szczelnych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnym, oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 <i>[Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: flizelina (polimery syntetyczne: polipropylen, polieterosulfon). Właściwości: odpady w postaci stałej, palne.]</i>	15 02 03	0,025	Odpad magazynowany w szczelnych workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), umieszczanych w szczelnym, oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 <i>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Skład: 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).]</i>	16 02 13*	0,050	Odpad magazynowany opakowaniach kartonowych (oryginalnych opakowaniach producenta), umieszczanych w szczelnym, oznakowanym, zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku gospodarczego, zlokalizowanego przy kurniku nr 1. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

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.

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. Prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałowej i surowcowej, polegającej na eliminowaniu nadmiernego magazynowania surowców i materiałów.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
6. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń inwentarskich (linii do pojenia ptaków), po zakończonym cyklu hodowlanym oraz z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody. Ścieki z mycia i dezynfekcji linii do pojenia oraz ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są rozdzielnie do szczelnych, bezodpływowych zbiorników i okresowo wywożone są, przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków.

Ilość, stan i skład ścieków z mycia i dezynfekcji linii do pojenia:

Ilość ścieków – $Q_r = 7,2 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura – $5 \pm 25 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. Odczyn (pH) – $6,5 \pm 9,0$.
3. Zawiesina ogólna $\leq 0,536 \text{ kg/m}^3$.
4. Azot ogólny $\leq 0,438 \text{ kgN/m}^3$.
5. Fosfor ogólny $\leq 0,0804 \text{ kgP/m}^3$.
6. ChZT $\leq 3,610 \text{ kg/m}^3$.

Ilość, stan i skład ścieków z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody:

Ilość ścieków – $Q_r = 113,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. Odczyn (pH) – $6,5 \pm 9,5$.
3. Zawiesina ogólna $< 2,0 \text{ mg/l}$.
4. Żelazo ogólne – $0,28 \text{ mg/l}$.
5. Mangan – $0,11 \text{ mg/l}$.

VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, zlokalizowanego na Fermie Drobiu w miejscowości Rzęzawy, gmina

Żuromin, powiat żuromiński (współrzędne geograficzne ujęcia: 53°04'16.00"N 19°51'12.00"E), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 4,405 \text{ m}^3/\text{godzinę},$$

$$Q_{dśr} = 40,75 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{rmax} = 10\,222,21 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej: $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,35 \text{ m}$ i leju depresji $R=12\text{m}$.

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) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni Nr 1, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni; pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2016 roku;
 - 5) 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;
4. 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 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.

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. Gromadzenie wytwarzanych ścieków z mycia i dezynfekcji linii do pojenia drobiu oraz płukania filtrów na stacji uzdatniania wody w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
3. Przekazywanie wytworzonych ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach (lub/i workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów.
6. Bezpośredni po wytworzeniu wywóz obornika kurzego z terenu fermy.

7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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

1. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
2. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (z uwzględnieniem nawozu wykorzystanego ewentualnie na gruntach własnych).
3. Prowadzenie ewidencji wielkości emisji rocznych amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszanego PM10 i pyłu zawieszanego PM2,5.
4. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
5. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1 – 4 oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik kurzy wytworzony w instalacji,
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych,
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,
 - d) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³), począwszy od informacji i dokumentów za rok 2015.
6. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 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.

XII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU

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) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m³/rok);
 - 4) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, oraz wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej i uzdatnionej, począwszy od ewidencji, pomiarów i wyników badań 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. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. DODATKOWE WYMAGANIA

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

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym w dniu 5 czerwca 2013 r., Pan Mariusz Kaczmarczyk, zamieszkały reprezentowany przez pełnomocnika Pana Marka Lorkowskiego, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o maksymalnej liczbie 264 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Rzęzawy, gm. Żuromin, powiat żuromiński.

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, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 21 sierpnia 2013 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem z dnia 28 sierpnia 2013 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 6 września 2013 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem otrzymanym w dniu 10 lutego 2014 r. Pan Marek Lorkowski, przedłożył uzupełnienie do wniosku, zaś w dniu 26 lutego 2014 r. zwrócił się o podjęcie postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 4 marca 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 26 maja 2014 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Postanowieniem z dnia 17 czerwca 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie na wniosek pełnomocnika strony z dnia 2 czerwca 2014 r. W dniu 9 października 2014 r. do tut. organu został przedłożony wniosek o podjęcie postępowania oraz kolejne uzupełnienia, stanowiące odpowiedź na wezwanie z dnia 26 maja 2014 r. Postanowieniem z dnia 16 października 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po kolejnych uzupełnieniach, pismem z dnia 7 listopada 2014 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie przedłożonych uzupełnień i wyjaśnień, a także w związku z nowelizacją ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wniosek wymagał dalszego uzupełnienia. Pismami z dnia 16 grudnia 2014 r., 3 lutego 2015 r. oraz 25 marca 2015 r., ponownie wezwano Pana Mariusza Kaczmarczyka do uzupełnienia braków. Pismami z dnia 27 grudnia 2014 r., 15 lutego 2015 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienia.

Na wniosek pełnomocnika strony z dnia 3 kwietnia 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 13 kwietnia 2015 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 22 maja 2015 r. do tut. organu został przedłożony wniosek o podjęcie postępowania oraz kolejne uzupełnienia. Postanowieniem z dnia 2 czerwca 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie. Dodatkowe wyjaśnienia do wniosku zostały przedłożone przy piśmie z dnia 12 czerwca 2015 r.

Zawiadomieniem z dnia 22 czerwca 2015 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 czerwca 2015 r. do dnia 21 lipca 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 Miasta i Gminy Żuromin w okresie od dnia 25 czerwca 2015 r. do dnia 17 lipca 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 29 czerwca 2015 r. do dnia 21 lipca 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach, a także z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismami z dnia 4 marca 2015 r. oraz 3 lipca 2015 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 2 września 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Rzęzawy, prowadzona przez Pana Mariusza Kaczmarczyka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów kurzych, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, 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) 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 i pyłu. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach 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.

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 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa miejscowości Rzęzawy.

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

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany będzie 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. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz 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.

W pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku normalnego funkcjonowania instalacji. Przedstawiony we wniosku przez prowadzącego instalację sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w budynku gospodarczym 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.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych. Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni Nr 1 zlokalizowanej na terenie przedmiotowej fermy drobiu, tj. w miejscowości Rzęzawy, gmina Żuromin, powiat żuromiński. 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 2015 r. poz. 469), 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 z utworów czwartorzędowych, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną studni Nr 1.

Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka ujmowaną wodą, która wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, oraz na cele porządkowe (dezynfekcje i mycie urządzeń inwentarskich – linii do pojenia zwierząt). 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 specjalistyczne poidelka, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym z kurników.

Biorąc powyższe pod uwagę, w pozwoleniu określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody 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 wody surowej i uzdatnionej. 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). Prowadzący instalację posiadał dotychczas pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych i wykonanie urządzenia wodnego (studni) koniecznego do jego realizacji, udzielone przez Starostę Żuromińskiego decyzją z dnia 7 marca 2011 r., znak: RiŚ.6341.2.2011. Jednakże, zgodnie z art. 193 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2–4 ww. ustawy, oraz pozwolenie wodnoprawne na pobór wód wygasają w części dotyczącej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z chwilą upływu terminu, w którym prowadzący instalację powinien uzyskać pozwolenie zintegrowane, chyba że prowadzący instalację uzyskał pozwolenie zintegrowane przed tym terminem.

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 (wytworzenia) 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 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 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 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.


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 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 24 maja 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.

 ~~zup Marszałka Województwa~~
Tomasz Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Lorkowski - pełnomocnik
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 – wersja elektroniczna
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Gminy i Miasta Żuromin
Plac Józefa Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu