

RS.6222.4.2012

DECYZJA

Działając na podstawie art. 112, art.112 a, art. 141, art. 144 ust. 1 i 2, art. 146 ust. 1, art. 147 ust. 1 i 6, art. 149 ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 214, art. 215, art. 216, art. 220 ust. 1, art. 224 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 21) oraz ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogów odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2012, poz. 1109), załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, (Dz. U. 2012, poz. 1031), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206, poz. 1291), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2008 Nr 215, poz. 1366) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Sylwestra Gajewskiego dla Gospodarstwa Rolnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu na 46.240 stanowisk zlokalizowanego na działkach ewid. nr 441 (przed modernizacją ewidencji gruntów nr 146/4) i 442 (przed modernizacją ewidencji gruntów nr 147/2) – obręb geodezyjny Gruszczyce) oraz 1/5 – obręb geodezyjny Wrząca w miejscowości Gruszczyce, gmina Błaszki

orzekam

Udzielić Gospodarstwu Rolnemu – Sylwester Gajewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 46.240 stanowisk (185 DJP), zlokalizowanego na działce ewid. nr 441 (przed modernizacją ewidencji gruntów nr 146/4) i 442 (przed modernizacją ewidencji gruntów nr 147/2) – obręb geodezyjny Gruszczyce oraz 1/5 – obręb geodezyjny Wrząca, w miejscowości Gruszczyce, gmina Błaszki.

określając

I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz rodzaj i parametry instalacji do chowu drobiu.

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Gospodarstwo Rolne prowadzi działalność w zakresie chowu kur nieśnych. Instalacja pracuje w systemie cyklicznym trwającym ok. 55-64 tygodni, po którym nastąpi 2 tygodnie przerwy.

I.2. Rodzaj i parametry instalacji.

Instalacja służy do chowu drobiu w systemach klatek wzbogaconych o skali produkcji 46.240 szt./cykl, co stanowi 185 DJP. Instalacja składa się z jednokondygnacyjnego kurnika oraz 2-ch silosów paszowych.

I.2.1. Charakterystyka instalacji.

Instalacja zlokalizowana jest w budynku produkcyjnym (kurnik), gdzie prowadzony jest klatkowy system utrzymania drobiu, dodatkowe wyposażenie to: system wentylacji, silosy, przenośniki paszy. W kurniku znajdzie się 1496 sztuk klatek wzbogaconych wyposażonych m.in. w grzędę, gniazda i przestrzeń grzebaliskową. Każdy rząd klatek ma zamontowane taśmy na odchody.

A. Cykl produkcyjny.

Cykl produkcyjny trwa 55-64 tygodnie. Rozpoczyna się zasiedleniem kurnika młodymi kurkami, które przywożone są z odchowalni w 16-20 tygodniu życia w liczbie 46.240 szt. Po zakończonym okresie produktywności ptaki oddawane są do ubojni drobiu. Po opróżnieniu kurnika następuje czyszczenie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich wraz z przeprowadzeniem niezbędnych napraw w czasie dwutygodniowej przerwy technologicznej.

B. Charakterystyka poszczególnych systemów zastosowanych w instalacji.

1) System pojenia ptaków

Kurnik wyposażony jest w poidła smoczkowe – wykonane ze stali nierdzewnej. W każdej klatce umieszczone są co najmniej dwa smoczki do pojenia, co zapewnia ptakom łatwy i stały dostęp do wody. System pojenia sterowany jest auto-

matycznie. Woda podawana jest w sposób ciągły. Ilość zużytej wody pitnej zależy od gatunku i wieku drobiu, jego kondycji, składu pokarmu i temperatury zewnętrznej.

- 2) System karmienia ptaków
Karmienie ptaków jest w pełni zautomatyzowane. Odbywa się za pomocą paszociągu ślimakowego, który doprowadzi odpowiednio zbilansowaną paszę z silosów do kurnika. Poziom rozprowadzanej paszy wewnątrz kurnika jest sterowany programowo. Pasza dostarczana jest w jednakowej ilości dla wszystkich ptaków, a zainstalowane koryta paszowe zapobiegają stratom paszy.
- 3) System zbierania jaj
Zbiór jaj odbywa się w sposób automatyczny na pochylniach. Jaja transportowane są z klatek taśmociągami do elewatorów jaj i dalej za pomocą taśmociągu zewnętrznego wyprowadzane są do innego budynku (będącego własnością innego podmiotu), gdzie następuje ich sortowanie i magazynowanie.
- 4) System oświetlenia sztucznego
System oświetlenia sztucznego z żarówek energooszczędnych zapewnia jednolicie rozproszone światło w całym kurniku, umożliwiając zmianę jego natężenia. Czas włączenia światła utrzymuje się średnio 14 godz./dobę.
- 5) System wentylacji
System wentylacji stanowi 14 kominów wentylacyjnych montowanych równomiernie na dachu. Przy wysokiej temperaturze wspomagany jest przez 10 wentylatorów bocznych wspomagających wentylatory dachowe w okresach z wysoką temperaturą zewnętrzną. Wentylacja pozwala na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i sanitarnych w pomieszczeniach produkcyjnych. Cały system sterowany jest komputerowo.
- 6) System zbierania pomiotu
Pomiot gromadzony jest na taśmach pod klatką, skąd 2 razy na tydzień zbierany jest na przenośnik taśmowy poprzeczny i transportowany na przyczepę samochodu (szczelną i zabezpieczoną przed wyciekami) i niezwłocznie wywożony z fermy na tereny własne inwestora. Odbiór pomiotu znajduje się na zewnątrz kurnika.

I.3. Pełny cykl pracy instalacji wynosi 15 miesięcy.

II. Zużycie energii i surowców.

II.1. Zużycie energii elektrycznej.

Energia elektryczna wykorzystywana jest na potrzeby technologiczne w ilości ok. 180 MWh/rok

II.2. Zużycie surowców.

W instalacji wykorzystuje się:

- paszę – 1942 Mg/rok
- młode kurki – 46.240 szt./rok

III. Ustalam warianty funkcjonowania instalacji.

Instalacja nie może być wykorzystywana do wytwarzania innego rodzaju usług lub produktu niż chów kur nieśnych. Instalacja IPPC pracuje w systemie cyklicznym tj. 15 miesięcy. Wszelkie naprawy i konserwacje prowadzi się po likwidacji stada niosek w przerwie między jednym, a drugim cyklem, który trwa 2 tygodnie.

IV. Ustalam wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

IV.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do atmosfery w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Tabela 1. Rodzaj i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, wg wariantów funkcjonowania zespołu emitatorów

ŹRÓDŁO EMISJI Kurnik na 46 240 stanowisk dla kur nieśnych			SUBSTANCJA	Emisja dla miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza
Numer wariantu	Wariant funkcjonowania zespołu emitatorów	Czas [T h/rok]		[kg/h]
1	4 wentylatory dachowe (zasadnicze) emisja dla każdego	1750	Amoniak	0,046187
			Pył zaw. PM10	0,056117
			Pył ogółem	0,074822
			Siarkowodór	0,000422
2	7 wentylatorów dachowych (zasadnicze) emisja dla każdego	2630	Amoniak	0,026393
			Pył zaw. PM10	0,032067
			Pył ogółem	0,042775

			Siarkowodór	0,000241
3	10 wentylatorów dachowych (zasadnicze) emisja dla każdego	1650	Amoniak	0,018475
			Pył zaw. PM10	0,022447
			Pył	0,029929
			Siarkowodór	0,000169
4	14 wentylatorów dachowych (zasadnicze) emisja dla każdego	2460	Amoniak	0,013196
			Pył zaw. PM10	0,016033
			Pył ogółem	0,021378
			Siarkowodór	0,000121
5	14 wentylatorów dachowych (zasadnicze) emisja dla każdego	180	Amoniak	0,008714
			Pył zaw. PM10	0,010588
	Pył ogółem		0,014117	
	Siarkowodór		0,000080	
	3 wentylatory nadmiarowe emisja dla każdego		Amoniak	0,020917
			Pył zaw. PM10	0,025413
			Pył ogółem	0,033884
			Siarkowodór	0,000191
6	14 wentylatorów dachowych (zasadnicze) emisja dla każdego	90	Amoniak	0,004861
			Pył zaw. PM10	0,005907
	Pył ogółem		0,007875	
	Siarkowodór		0,000044	
	10 wentylatorów nadmiarowych emisja dla każdego		Amoniak	0,011669
			Pył zaw. PM10	0,014177
			Pył ogółem	0,018903
			Siarkowodór	0,000107

IV.2. Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Tabela 2.

Źródło emisji	Nazwa substancji Nr CAS	Emisja dla źródła (instalacji)	
		kg/h	Mg/rok
1	2	3	4
Kurnik na 46 240 stanowisk dla kur nieśnych	Amoniak CAS: 7664-41-7	0,184749	1,618
	Pył ogółem	0,299288	2,622
	Pył zaw. PM10	0,224466	1,966
	Siarkowodór CAS: 7783-06-4	0,001688	0,015

Tabela 3. Wielkość emisji dla całej instalacji w warunkach normalnego funkcjonowania

Nazwa substancji (numer CAS)	Emisja dla całej instalacji [Mg/rok]
Amoniak CAS: 7664-41-7	1,618
Pył ogółem	2,622
Pył zaw. PM10	1,966
Siarkowodór CAS: 7783-06-4	0,015

IV.3. Parametry, miejsce i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Tabela 4. Charakterystyka emitorów – miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Nr emitora	współrzędne		wysokość h[m]	średnica d[m]	Temp. gaz T [K]	Prędkość wylotu gazów V[m/s]	typ
		X [m]	Y [m]					
1.	E1	6531846	5719226	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
2.	E2	6531842	5719230	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
3.	E3	6531837	5719234	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
4.	E4	6531833	5719238	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
5.	E5	6531828	5719242	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
6.	E6	6531824	5719247	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
7.	E7	6537819	5719254	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
8.	E8	6531814	5719255	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
9.	E9	6531810	5719259	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
10.	E10	6531806	5719263	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
11.	E11	6531801	5719267	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
12.	E12	6531796	5719271	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
13.	E13	6531792	5719275	5,5	0,65	293	11,33	pionowy

14.	E14	6531788	5719279	5,5	0,65	293	11,33	pionowy
15.	E1	6531779	5719279	0,9	1,3	293	6,80	poziomy
16.	E2	6531779	5719279	2,2	1,3	293	6,80	poziomy
17.	E3	6531781	5719281	0,9	1,3	293	6,80	poziomy
18.	E4	6531781	5719281	2,2	1,3	293	6,80	poziomy
19.	E5	6531783	5719284	0,9	1,3	293	6,80	poziomy
20.	E6	6531783	5719284	2,2	1,3	293	6,80	poziomy
21.	E7	6531785	5719286	0,9	1,3	293	6,80	poziomy
22.	E8	6531785	5719286	2,2	1,3	293	6,80	poziomy
23.	E9	6531787	5719288	0,9	1,3	293	6,80	poziomy
24.	E10	6531787	5719288	2,2	1,3	293	6,80	poziomy

IV.4. Ilość emitowanych pyłów i gazów przypadająca na jednostkę powstającego produktu

Tabela 5.

Lp.	Nazwa i kod substancji zanieczyszczającej	emisja
		kg/1 mln sztuk jaj / rok
1.	Amoniak (CAS: 7664-41-7)	116,7
2.	Pył zawieszony PM 10	141,7
3.	Pył ogółem	189,0
4.	Siarkowódor (CAS: 7783-06-4)	1,1
5.	Metan (CAS: 74-82-8)	106,7
6.	Podtlenek azotu (CAS: 10024-97-2)	58,3

IV.5. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji.

Tabela 6. Dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska z terenu instalacji.

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu instalacji do środowiska [dB]	
		Pora dnia – L _{AegD} Od godz. 6 ⁰⁰ do godz. 22 ⁰⁰	Pora nocy – L _{AegN} Od godz. 22 ⁰⁰ do godz. 6 ⁰⁰
1.	Teren zabudowy zagrodowej	55	45

V. Ustalam ilość wytwarzanych odpadów w instalacji.

V.1. Rodzaj i ilość odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji.

Tabela 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki, rtęciówki)	0,100

V.2. Ustalam sposób postępowania z wytwarzanymi w instalacji odpadami.

V.2.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Tabela 8.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (inne niż wymienione w 16 02 09 ÷ 16 02 12)	Gromadzone w oryginalnych opakowaniach, wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nich odpadu, posiadających szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem odpadu w trakcie gromadzenia i czynności załadunkowych. Umieszczone na terenie działki ewid. nr 439 (obręb Gruszczyce), w miejscu zaznaczonym na planie.

Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów zaznaczono na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

V.3. Ustaliam pozostałe warunki wytwarzania (powstawania) odpadów.

- 1) Działalność prowadzić w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.
- 2) Odpady zbierać selektywnie w miejscach wytworzenia, a następnie przekazywać je kolejnym posiadaczom odpadów.
- 3) Wytworzone odpady magazynować w ilościach nieprzekraczających pojemności magazynowych przewidzianych do deponowania poszczególnych rodzajów odpadów.
- 4) Wytworzone odpady przekazywać w celu unieszkodliwiania bądź odzysku innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności lub w przypadku odpadów będących na liście odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym (niebędącymi przedsiębiorcami) do wykorzystania na ich własne potrzeby – przekazać tym odbiorcom.
- 5) Usuwane odpady zabezpieczyć przed przypadkowym rozproszaniem w trakcie załadunku i transportu.
- 6) Wytwarzanie odpadów w warunkach rozruchu, awarii odbywać się będzie w taki sam sposób jak podczas normalnej pracy instalacji.

VI. Ustaliam sposób postępowania z pomiotem.

Roczna ilość powstającego pomiotu - 943 Mg/rok.

Zgromadzony na przyczepie pomiot usuwać nie rzadziej niż 2 razy w tygodniu poza teren instalacji, wywożąc na tereny własne prowadzącego instalację. Natomiast w czasie od 1-go grudnia do końca lutego pomiot przechowywać na nieprzepuszczalnej płycie wyposażonej w zbiornik na odciek, zlokalizowanej poza terenem instalacji, tj. na działce ewid. nr 4/4 (obręb geodezyjny Inczew) – stanowiącej własność wnioskodawcy.

Pomiot zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Pomiot wykorzystywany będzie rolniczo na zasadach ustalonych w ustawie o nawozach i nawożeniu oraz planem nawożenia.

VII. Ustaliam ilość wykorzystywanej wody dla potrzeb instalacji.

W instalacji wykorzystywana jest woda z zewnętrznej sieci wodociągowej należącej do Pana Krzysztofa Wiercińskiego na podstawie umowy cywilno - prawnej. Woda używana jest wyłącznie do pojenia kur.

Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{d. \text{śr.}} = 10,64 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczne } \text{śr.}} = 3887,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{h. \text{max.}} = 1,74 \text{ m}^3/\text{h}$,
zużycie wody na osobnika - $0,0023 \text{ m}^3/\text{d}/1 \text{ ptaka}$

W przypadku awarii istniejącego zasilania w wodę, woda dla potrzeb instalacji dostarczana będzie również z zewnętrznej sieci wodociągowej (wodociąg publiczny stanowiący mienie gminne).

VIII. Ustaliam sposób gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych kurnika i terenów utwardzonych odprowadzane są w części powierzchniowo na teren nieruchomości będącej we władaniu prowadzącego instalację, a w części ujęte zostaną w system kanalizacyjny i odprowadzane poza teren instalacji.

Na terenie Gospodarstwa Rolnego Pana Sylwestra Gajewskiego zostały wyodrębnione 4 zlewnie:

- 1) Wody opadowe ze zlewni ZL 1 (z części dachu kurnika od strony południowej) wprowadzane są bezpośrednio do gruntu, na tereny zielone prowadzącego instalację – dz. ewid. nr 1/5.

Powierzchnia dachu $F_{\text{zredukowana}} = 0,077 \text{ ha}$

Ilość wód opadowych i roztopowych:

$Q_{\text{sek. max. przy } p=50\% \text{ i } t=10 \text{ minut}} = 9,86 \text{ l/s}$; $Q_{\text{śr. d.}} = 2,96 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{roczne}} = 462 \text{ m}^3/\text{rok}$

- 2) Wody opadowe i roztopowe ze zlewni ZL 2 pochodzące z 1/2 części powierzchni dachu kurnika (od strony północnej) i całej wiaty zlokalizowanej przy kurniku oraz wody opadowe i roztopowe ze zlewni ZL 3 pochodzące z części powierzchni utwardzonej terenu przed kurnikiem (od strony południowo-wschodniej) będą odprowadzane systemem kanalizacji (otwarty/zamknięty) do rowu chłonnego na działce ewid. nr 439 (obręb Gruszczyce)

Powierzchnia dachu i powierzchnia utwardzona $F_{\text{zredukowana}} = 0,093 \text{ ha}$;

Ilość wód opadowych i roztopowych:

$Q_{\text{sek. max. przy } p=50\% \text{ i } t=10 \text{ minut}} = 11,91 \text{ l/s}$; $Q_{\text{śr. d.}} = 3,58 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{roczne}} = 558 \text{ m}^3/\text{rok}$

- 3) Wody opadowe i roztopowe ze zlewni ZL 4 pochodzące z wybetonowanego wgłębienia (ok. 1m szerokości i 0,8 m głębokości) zlokalizowanego od strony zachodniej kurnika wprowadzane będą bezpośrednio do bezodpływowej studzienki, znajdującej się na terenie działki nr 439 (obręb Gruszczyce). Ścieki te należy wywozić do oczyszczalni ścieków.

Powierzchnia utwardzona $F_{\text{zredukowana}} = 0,002 \text{ ha}$

Ilość wód opadowych i roztopowych:

$Q_{\text{sek.max. przy } p=50\% \text{ i } t=10 \text{ minut}} = 0,26 \text{ l/s};$

$Q_{\text{śr.d.}} = 0,08 \text{ m}^3/\text{d};$

$Q_{\text{roczne}} = 12 \text{ m}^3/\text{rok}$

IX. Ustalam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

IX.1. Monitoring procesów technologicznych.

Monitoring efektywności wykorzystanych zasobów oraz parametrów technicznych instalacji prowadzony jest po zakończonym każdym cyklu produkcyjnym.

IX.2. Monitoring emisji do powietrza.

Nie określono zakresu monitoringu i sposobu monitorowania oraz usytuowania stanowisk do pomiaru emisji. Prowadzić ewidencję ilości i rodzaju chowanego drobiu, celem oszacowania emisji substancji do powietrza.

IX.3. Pomiar emisji hałasu do środowiska.

Pomiar hałasu w środowisku przeprowadzać raz na dwa lata w okresie eksploatacji instalacji oraz po każdej zmianie warunków pracy fermy. Pomiarów prowadzić zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2008 Nr 206, poz.1291).

IX.4. Pomiar ilości zużywanej wody dla potrzeb instalacji.

Pomiar zużycia wody wykorzystywanej dla potrzeb instalacji należy prowadzić w oparciu o wskazania wodomierza zainstalowanego na doprowadzeniu wody w budynku kurnika. Odczyty wskazań wodomierza wykonywać w dniu rozpoczęcia i zakończenia każdego cyklu produkcyjnego, a w trakcie trwania cyklu - jeden raz w miesiącu. Prowadzić rejestr wykorzystanej wody zawierający: datę odczytu, godzinę odczytu, stan licznika, wielkość zużycia wody, podpis osoby dokonującej odczyt.

IX.5. Ewidencja wytwarzanych, poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów.

Prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów oraz karty przekazania odpadu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przechowywać ww. dokumenty celem okazania ich organom kontrolnym.

IX.6. Pomiarów wykonywać za pomocą aparatury pomiarowej posiadającej aktualne świadectwa legalizacji, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami.

IX.7. Wyniki przeprowadzonych pomiarów ewidencjonować oraz przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

IX.8. Sprawozdania z pomiarów hałasu przedkładać Staroście Sieradzkiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, na zasadach ustalonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U.2008 Nr 215, poz. 1366).

IX.9. Sprawozdanie z ilości zużytej wody dla potrzeb instalacji (pojenie drobiu) przedkładać Staroście Sieradzkiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 1-go miesiąca od zakończenia cyklu produkcyjnego.

X. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

- a. Monitoroing pracy instalacji prowadzić po każdym zakończeniu cyklu produkcyjnego.
- b. Rzetelnie prowadzić rejestry zużycia pasz, energii, wody, oraz rejestry wytwarzanych odpadów.
- c. Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją utrzymywać we właściwym stanie technicznym i eksploatować w taki sposób, aby zminimalizować zużycie paliw, energii, wody, materiałów i surowców.
- d. Prowadzić okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- e. Prowadzić selektywną zbiórkę odpadów.
- f. Przekazywać do odzysku odpady posiadające właściwości umożliwiające przy aktualnym stanie techniki, technologii i organizacji ich wykorzystanie.
- g. Prowadzić ścisłą ewidencję wytwarzanych odpadów i okresową analizę danych w tym zakresie, ukierunkowaną na optymalizację ich ilości.
- h. Prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, ocenę porównującą parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen gromadzić i przechowywać (przez okres obowiązywania pozwolenia), a w przypadku stwierdzenia rozbieżności z BAT-em zmodernizować lub wyeliminować dany proces.

XI. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji oraz sposób zapobiegania i ograniczania skutków awarii.

XI.1. Zapobieganie i ograniczanie skutków awarii.

Podczas prowadzenia instalacji IPPC w Gospodarstwie Rolnym w miejscowości Gruszczyce sytuacje awaryjne mogą wystąpić jedynie w przypadku masowego pomoru zwierząt. Dlatego należy przestrzegać rygorów sanitarnych i weterynaryjnych, a w sytuacji wystąpienia choroby zakaźnej niezwłocznie powiadomić organ Inspekcji Weterynaryjnej.

XI.2. Zakończenie działania instalacji.

Nie przewiduje się negatywnych skutków wynikających z eksploatacji instalacji, w związku z tym nie określa się sposobów ich usunięcia. W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia winny być zlikwidowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

XII. Pozwolenie obowiązuje do dnia 06 grudnia 2023 roku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06.12.2012 r. (data wpływu do tut. organu 11.12.2012r.) Pan Sylwester Gajewski – właściciel Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Gruszczyce, gm. Błazski wystąpił o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy kur nieśnych o ilości stanowisk 46.240 szt./cykl.

Do pisma dołączono:

- wniosek – 2 szt.
- zapis wniosku w wersji elektronicznej – 2 szt.,
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Dotychczas instalacja była eksploatowana w oparciu o pozwolenie zintegrowane (decyzja nr PZ/41 Wojewody Łódzkiego z dnia 27.12.2006 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/41/2006), które określało warunki dla 3 kurników o łącznej obsadzie 61.000 sztuk kur nieśnych. Z instalacji zostały wydzielone 2 kurniki, które zostały przekazane innemu podmiotowi. Obecnie funkcjonująca instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk dla drobiu, została zaliczona, zgodnie z pkt. 6 ppkt. 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Po wstępnej analizie wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonym w § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397 ze zm.). W związku z powyższym na podstawie art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska uznano, że organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Starosta Sieradzki.

Wnioskodawca nie złożył wniosku na podstawie art. 20 ust. 2 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o wyłączenie z udostępniania danych zawartych we wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia.

Organ po wstępnej analizie wniosku pod względem formalnym stwierdził nieprawidłowości i pismem z dnia 25. 01.2013 r. znak: RS.6222.4.2012 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków w zakresie przedłożenia pełnomocnictwa (za które wniesiono opłatę skarbową), jak również wniesienia dopłaty do opłaty rejestracyjnej za pozwolenie zintegrowane. Pełnomocnik wnioskodawcy wniósł uzupełnienia wynikające z wezwania.

Pismem z dnia 11.02.2013 r., znak: RS.6222.4.2012 organ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując o przedłużeniu terminu załatwienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego do dnia 31 maja 2013 r. Obwieszczeniem (pismo z dnia 11.02.2013 r.) organ podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa Rolnego dla instalacji do chowu drobiu na 46.240 stanowisk, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz możliwością wniesienia uwag w terminie 21 dni. Ogłoszenie było dostępne na internetowej stronie Starostwa Powiatowego w Sieradzu oraz tablicy ogłoszeń Starostwa, Urzędu Gminy i Miasta Błazski i na terenie Gospodarstwa Rolnego w Gruszczykach. W okresie udostępniania wniosku nie zgłoszono żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała konieczność uzupełnień merytorycznych przez wnioskodawcę. Dlatego w dniu 28 maja 2013 roku odbyło się spotkanie pracowników Starostwa Powiatowego w Sieradzu z pełnomocnikiem i wykonawcą dokumentacji. Na spotkaniu omówiono braki i nieścisłości, jakie należy uzupełnić. Ze spotkania spisano notatkę, w której zaznaczono, iż zostanie wystosowane pismo zawierające dane o jakie należy uzupełnić wniosek. W związku z tym, pismem z dnia 28.05.2013 r., zwrócono się do pełnomocnika wnioskodawcy o wniesienie do dnia 31 lipca 2013 r. wyjaśnień ustalonych na spotkaniu. Jednocześnie w niniejszym piśmie przedłużono termin załatwienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego do dnia 31

grudnia 2013 r., zgodnie z prośbą pełnomocnika wniesioną podczas spotkania. Pismem z dnia 09.07.2013r. (data wpływu 10.07.2013r.) pełnomocnik wnioskodawcy zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu do wniesienia wyjaśnień i uzupełnień wynikających z pisma z dnia 28.05.2013r., do końca sierpnia bieżącego roku. Tut. organ w piśmie z dnia 16.07.2013r. przychylił się do wskazanego terminu. W dniu 28.08.2013r. do tut. organu przedłożono uzupełnienia i wyjaśnienia wynikające z pisma z dnia 28.05.2013r. dołączając stosowne dokumenty.

Rozpatrywana instalacja prowadzi działalność o charakterze chowu kur nieśnych utrzymywanych w systemach klatek wzbogaconych o łącznej ilości 46240 sztuk (stanowisk), co stanowi 185 DJP. Wielkość produkcji kształtuje się na poziomie 46240 szt./cykl. Czas trwania jednego cyklu wynosi 56-64 tygodni, po którym następuje 2 tygodnie przerwy. Średnia liczba jaj od nioski to 300 szt./rok, co daje średnio 13.872.000 jaj/rok. Kurnik ze względu na duże zagęszczenie niosek nie jest wyposażony w instalację grzewczą, ponieważ bez względu na porę roku temperatura w budynku utrzymuje się na stałym poziomie w granicach 15-18°C.

Dla instalacji przewiduje się emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska wynikające z normalnej eksploatacji instalacji. Rozruch i wyłączenie instalacji nie powodują dodatkowej emisji. Z dokumentacji wynika, że instalacja może pracować w jednym wariancie, który został określony w niniejszej decyzji. Warunki emisji ustalono w zależności od obciążenia i czasu pracy instalacji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej wynika, iż emisje zanieczyszczeń nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 05.12.2002r, w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010 Nr 16, poz.87), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza oraz czas emisji i charakterystyka emitorów określono zgodnie z wnioskiem strony oraz zgodnie z zapisami art. 202 ust. 1 i 2, art. 224 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przepisy prawa nie nakładają obowiązku prowadzenia pomiarów emisji do powietrza z ferm hodowlanych, z uwagi na brak uznanych metod pomiarowych emisji z instalacji do chowu drobiu, na emitorach kurnika nie zainstalowano punktów pomiarowych do wykonywania pomiarów. W związku z powyższym w pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do wykonywania pomiaru emisji do powietrza oraz nie zobowiązano prowadzącego do wykonywania takich pomiarów. Wielkość dopuszczalnej emisji określona w pozwoleniu nie może być większa niż emisja wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji. W chwili obecnej stan techniczny urządzeń eksploatowanych w zakładzie spełnia najwyższe wymagania obowiązujące dla instalacji oraz spełnia wymogi BAT.

Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust.2 pkt. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska udzielono pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska, pomimo, iż z obliczeń wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2007 Nr 120, poz.826). Wspomniane rozporządzenie zostało zmienione rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2012, poz.1109), które nie zmieniło klasyfikacji dopuszczalnego poziomu hałasu w odniesieniu do niniejszego przedsięwzięcia.

W warunkach normalnej eksploatacji instalacji wytwarzane są odpady, stąd w pozwoleniu na podstawie art. 202 ust. 4 ustawy POŚ określono warunki dotyczące ich wytwarzania. Uwzględniono w decyzji zaproponowane we wniosku sposoby postępowania z odpadami. Sposoby te zabezpieczają środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady będą czasowo gromadzone na terenie dz. ewid. 439 (przed modernizacją ewidencji gruntów nr 146/2) – stanowiącej własność pp. Katarzyny i Krzysztofa Wiercińskich zgodnie z zawartą umową cywilnoprawną (umowa użyczenia) pomiędzy Sylwestrem Gajewskim a Katarzyną i Krzysztofem Wiercińskimi z dnia 03.10.2012r.

Niniejszym pozwoleniem ustalono sposób postępowania z pomiotem, który powstaje w czasie cyklu produkcyjnego. Jako nawóz naturalny jest on wykorzystywany rolniczo – w myśl ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2007 Nr 147, poz.1033 ze zm.) – i wywożony na grunty rolne właściciela gospodarstwa, gdzie jest zagospodarowywany w ilości nie mniejszej niż 70%. Nadwyżki pomiotu są przekazywane zainteresowanym rolnikom w oparciu o zawarte umowy cywilno-prawne. W okresie, gdy wykorzystanie pomiotu (nawozu stałego) nie będzie możliwe, tj. od 1 grudnia do końca lutego nawóz będzie przechowywany na nieprzepuszczalnej płycie, zabezpieczonej przed przedostawaniem się wycieków do gruntu. Prowadzący instalację posiada aktualny plan nawożenia (zaopiniowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Opolu – opinia z dnia 31.10.2012r., znak: OSChR/DA-21/2012), zgodnie z którym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg N/rok.

W związku ze zmianą ustawy o odpadach, przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierząt w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia WE Nr 1069/2009 z dnia 21.10.2009r. Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, które uchyla wcześniejsze rozporządzenie (WE) Nr 1774/2002 z dnia 03.10.2002 r. Oznacza to, że wszelkie powstające upadki (zwłoki zwierząt) spowodowane innymi czynnikami niż ubój z przeznaczeniem do spożycia, nie są kwalifikowane jako odpad. Mając na uwadze powyższe w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w czasie pracy instalacji

(zwierzęta padłe i ubite z konieczności – określanych kodem 02 01 82), mimo iż z załączonej dokumentacji wynika że kształtować się one będą na poziomie ok. 4,0 Mg, ponieważ podlegają one rygorom przepisów sanitarno-weterynaryjnych.

Zaopatrzenie instalacji w wodę odbywa się z zewnętrznej sieci wodociągowej należącej do Pana Krzysztofa Wiercińskiego, zasilanej z ujęcia podziemnego zlokalizowanego na dz. ewid. nr 1/5 (obręb Wrząca). Woda przed podaniem do sieci poddawana jest procesowi uzdatniania (odżelazianie i odmanganianie). Eksploatacją ujęcia wody i stacji uzdatniania wody (znajduje się w wydzielonym pomieszczeniu na terenie kurnika zlokalizowanego na dz. ewid. nr 439 – obręb Gruszczyce) zajmuje się Pan Krzysztof Wierciński. Korzystanie z wody dostarczanej z zewnętrznej sieci wodociągowej odbywa się w oparciu o umowę cywilnoprawną o dostarczenie wody i korzystanie z ujęcia wód podziemnych zawartą pomiędzy Panem Krzysztofem Wiercińskim, a Panem Sylwestrem Gajewskim w dniu 28.08.2013 r. Woda wykorzystywana jest wyłącznie do pojenia kur. W przypadku awarii, ujęcia na działce ewid. nr 1/5 (obręb geodezyjny Wrząca) zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z wodociągu gminnego zgodnie z umową zawartą pomiędzy Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Błaskach, a Panem Sylwestrem Gajewskim z dnia 10.12.2004 r.

Wody opadowe i roztopowe („czyste”) pochodzące z ½ powierzchni dachu kurnika, całej wiaty zlokalizowanej przy kurniku (zlewnia ZL 2) oraz części utwardzonej terenu przed kurnikiem (zlewnia ZL 3) zostaną ujęte w system kanalizacyjny (otwarty/zamknięty) i odprowadzane do rowu chłonnego na działce nr 439 (własność pp. Katarzyny i Krzysztofa Wiercińskich). Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu chłonnego uregulowane zostało odrębnym pozwoleniem sektorowym (decyzja Starosty Sieradzkiego z dnia 29.11.2013r., znak: RS.6341.38.20113.bu). Wody opadowe i roztopowe („czyste”) z pozostałej części dachu (zlewnia ZL 1) od strony południowej odprowadzane są powierzchniowo po terenie działki prowadzącej instalację. Natomiast wody opadowe i roztopowe z wybetonowanego wgłębienia zlokalizowanego od strony zachodniej kurnika (zlewnia ZL 4) odpływają do bezodpływowej studzienki zlokalizowanej na terenie działki 439 (obręb Gruszczyce), która jest własnością Państwa Katarzyny i Krzysztofa Wiercińskich. Wody te mogą być zanieczyszczone pyłem z pracujących wentylatorów bocznych kurnika. Zgromadzone w studzience wody opadowe i roztopowe usuwane będą przez prowadzącego instalację. Ścieki z tej studzienki powinny być wywożone do oczyszczalni ścieków po dokonaniu stosowanych uzgodnień z właścicielem oczyszczalni. Wprowadzanie ww. ścieków do studzienki bezodpływowej odbywa się w oparciu o umowę cywilną na odprowadzanie wód opadowych zawartą w dniu 28.08.2013r. pomiędzy Panem Sylwestrem Gajewskim a Państwem Katarzyną i Krzysztofem Wiercińskimi.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Po każdym cyklu produkcyjnym odbywać się będzie czyszczenie i dezynfekcja kurnika wraz z niezbędnymi naprawami systemu karmienia i pojenia, w tym konserwacja instalacji. Czyszczenie instalacji prowadzone jest na sucho bez użycia wody, poprzez skrobanie, zamiatanie i odkurzanie i obejmuje:

- oczyszczanie i demontaż linii karmideł i poidel,
- usuwanie resztek pomiotu z taśmy oraz z budynku,
- odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian, otworów nawiewowych oraz klatek itp.,
- czyszczenie urządzeń technologicznych – poidel, karmideł oraz taśmy na odchody, sprężonym powietrzem,
- ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek tj. piór, paszy z grzebaliska;
- dezynfekcja i dezynsekcja sprzętu technologicznego oraz obiektu (etap prowadzony przez specjalistyczne firmy zewnętrzne);
- czyszczenie wnętrza budynku gospodarczego na sucho, z wykorzystaniem sprężonego powietrza,
- czyszczenie silosów paszowych, przewodów doprowadzających paszę do kurnika, koszy zasypowych i przewodów paszowych,
- intensywne wietrzenie budynku przez włączenie wszystkich wentylatorów, otwarcie drzwi,
- przegląd i naprawa sprzętu technologicznego, wymiana zużytych części, filtrów, żarówek, linek itp., regulacja napinaczy, automatyki, wydajności urządzeń,
- nasączenie mat dezynfekujących przy wjeździe do budynku,
- rozmieszczenie i regulacja sprzętu technologicznego – karmideł, poidel, urządzeń wentylacyjnych.

Natomiast w sytuacjach awaryjnych (pomór ptaków) w kurniku dezynfekcja przeprowadzona będzie na sucho przez zewnętrzną służbę posiadającą stosowne zezwolenia. Wytworzone w tym czasie produkty uboczne w zakresie transportu i unieszkodliwiania będą zagospodarowane przez służby przeprowadzające dezynfekcję.

Omawiana instalacja nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Gospodarstwo Rolne – Pana Sylwestra Gajewskiego nie jest fermą o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, stąd na podstawie art. 211 w/w ustawy ustalono sposób zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. W pozwoleniu ustalono zakres monitoringu emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu emitowanego do środowiska, zgodnie z zapisami rozporządzeń wymienionych w pkt. IX.

Analiza wydanego pozwolenia będzie przeprowadzana co najmniej raz na 5 lat. Dodatkowa analiza pozwolenia przeprowadzona będzie jeżeli nastąpi zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Po analizie przedłożonego wniosku stwierdzono, że zastosowane na fermie rozwiązania techniczne i technologiczne, spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki, a eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z powyższym uznano, że mogą one być podstawą do wydania dla przedmiotowej instalacji – Fermi Kur Niosek w Gruszczycach pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź będzie to wynikać z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Manusz Będzior

Pobrano opłatę skarbową za pozwolenie zintegrowane w wysokości 506,0 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Sieradz, nr konta: PKO BP S.A. O/Sieradz 53 1020 4564 0000 5102 0040 8724, w dniu 07.12.2012 r.

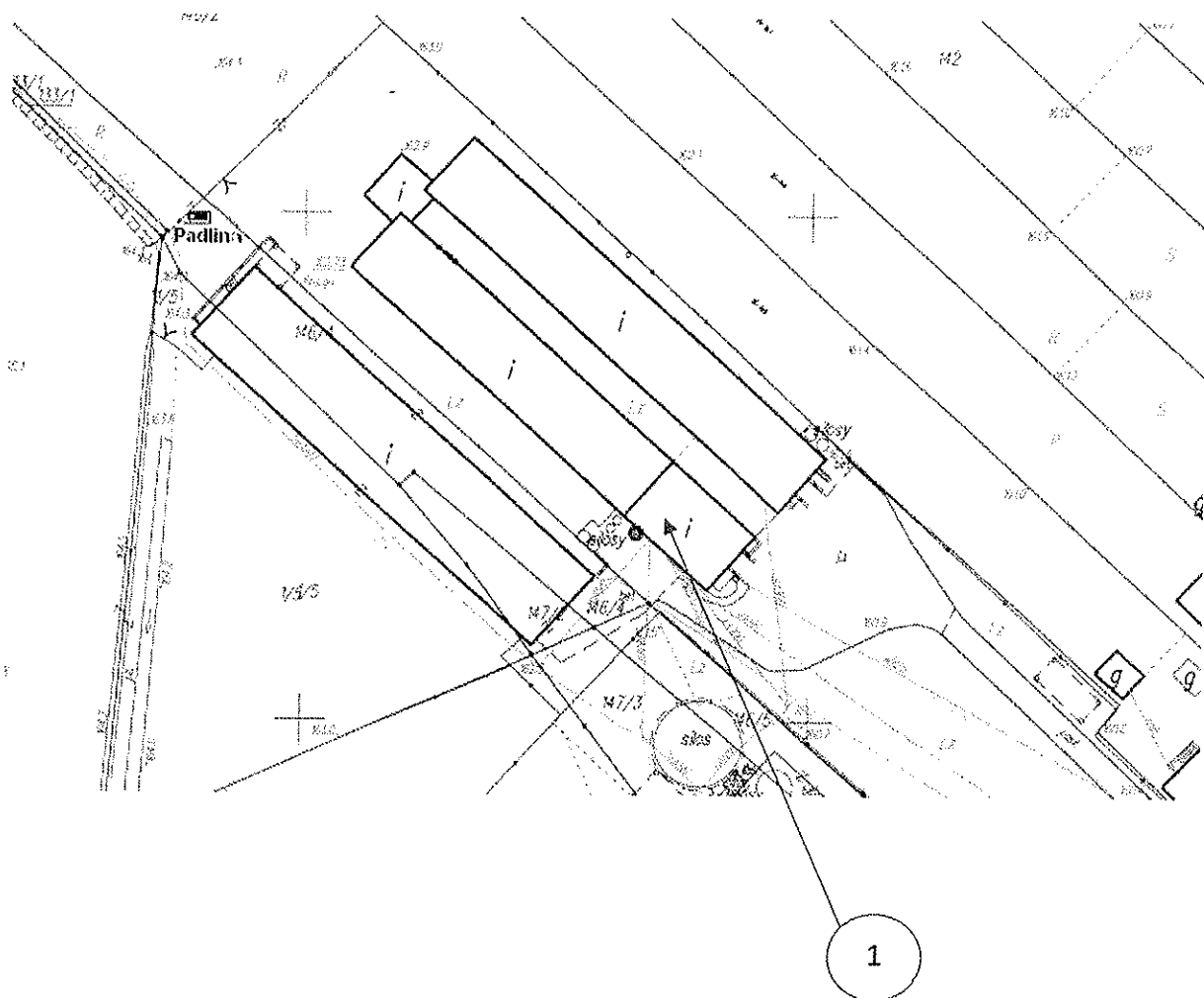
Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 1282).

Otrzymują:

1. Pani Hanna Szymanowicz – pełnomocnik 10.12.2013 ✓
ENVIROPROJEKT, ul. Ogrodowa 2b/1; 98-200 Sieradz
2. Gospodarstwo Rolne - Sylwester Gajewski 12.12.2013 ✓
Gruszczycze 72; 98-235 Błaszki
3. Pani Maria Gajewska Gruszczycze 72; 98-235 Błaszki 12.12.2013 ✓
4. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu 12.12.2013 ✓
2. Ministerstwo Środowiska, Departament Ochrony Powietrza 17.12.2013 ✓
3. Marszałek Województwa Łódzkiego 12.12.2013 ✓



Lp.	kod	Rodzaj odpadu
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

