



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.335.2014

Poznań, dnia 28 maja 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jana Wieruszewskiego, zamieszkałego w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, powiat kaliski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. o nr ew.: 148/1 obręb Sierzchów, gmina Opatówek, powiat kaliski o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	117 600 szt. (470,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jan Wieruszewski Smółki 27 62-840 Koźminek NIP: 9680704488 REGON: 251447554

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 117 600 szt., tj. 470,4 DJP, zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym: 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, powiat kaliski.
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w 2 kurnikach o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
 - kurnik K-1 – do 58 800 szt. brojlerów kurzych; wymiary zewnętrzne budynku: 141 m x 21 m,
 - kurnik K-2 – do 58 800 szt. brojlerów kurzych; wymiary zewnętrzne budynku: 141 m x 21 m.

Adres do korespondencji:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01

- c. Na terenie fermy oprócz kurników znajdują się:
- 4 silosy paszowe o pojemności: 19 m³ (2 szt.) i 43 m³ (2 szt.); silosy stanowią integralną część instalacji;
 - budynek kotłowni z pomieszczeniem socjalno-biurowym i magazynowym (w nim: dwa kotły opalane olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz jeden kocioł opalany węglem lub miałem o mocy 500 kW),
 - agregat prądowocowy o mocy 160 kW,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. 8 m³,
 - drogi i place utwardzone betonem,
 - ujęcie wody,
 - konfiskator,
 - instalacja CO, instalacje elektryczne, wodne i ściekowe.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Pisklęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 35-42 dni. Po okresie ok. 35 dni odstawiana jest część brojlerów kurzych (ok. 9800 szt. z każdego kurnika), natomiast pozostałe chowane są do ok. 42 dnia. Po okresie tuczu następuje dwutygodniowa przerwa na sprzątanie oraz przygotowanie pomieszczeń do kolejnego cyklu. Rocznie przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych (szczytowych) i dachowych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w kurnikach. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 36 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- kurnik K-1 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-2 – 8 wentylatorów dachowych o wydajności 29 000 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą dwóch kotłów opalanych olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz jednego kotła opalanego węglem lub miałem o mocy 500 kW.
- e. Pasza zadawana jest z 4 szt. silosów paszowych o pojemności 43 m³ (2 szt.) oraz 19 m³ (2 szt.), stanowiących integralną część instalacji, które są umiejscowione pomiędzy budynkami, przy pomieszczeniach pomocniczych.
- f. Pojenie ptaków zapewnia system smoczkowy. Wysokość smoczków jest regulowana w zależności od wieku kurczaków.
- g. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowocowy o mocy 160 kW.
- i. Kurniki są czyszczone metodą na sucho.

- j. Na terenie fermy powstają 62 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w zamkniętym, szczelnym pojemniku ustawionym na szczelnej płycie betonowej w odosobnionym miejscu na terenie fermy – w tzw. konfiskatorze. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- k. Na terenie fermy rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 1 999,2 Mg/rok pomiotu. Ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermy. W dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Są to okoliczni rolnicy oraz chowdy pieczarek, wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

L.p.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 306,91	MWh/rok
2.	Woda	17 826,95	m ³ /rok
3.	Pasza	3 410,4	Mg/rok
4.	Słoma	100	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- czyszczenie kurników metodą na sucho,
 - zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym,
 - usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania pomiotu na terenie fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, m. in. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - magazynowanie odpadów w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu fermy.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowego zużycia mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
 - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczenie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Magazynowanie odpadów i zwłok zwierzęcych w szczelnych zbiornikach, posadowionych na utwardzonym podłożu.
- c. Magazynowanie odpadów w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawianych w wyznaczonym miejscu fermy, w sposób określony w pkt I.6.3.2. i I.6.3.3. niniejszej decyzji.
- d. Zastosowanie szczelnych posadzek w pomieszczeniach inwentarskich.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 2 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 36 szt. wentylatorów mechanicznych.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji						
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]
Kurnik K-1								
E-1 – E-8	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-9 – E-18	wentylatory ścienne	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100
Kurnik K-2								
E-19 – E-26	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,9	29 000	12,66	293	7056
E-27 – E-36	wentylatory ścienne	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	0,0	293	100

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1	E-1 – E-8	Amoniak	0,0649	0,02
		Siarkowodór	0,000324	0,000101
		Pył ogółem	0,122	0,0378
		Pył zawieszony PM10	0,0407	0,01262
	E-9 – E-18	Amoniak	-	0,0358
		Siarkowodór	-	0,000179
		Pył ogółem	-	0,0674
		Pył zawieszony PM10	-	0,02247
Kurnik K-2	E-19 – E-26	Amoniak	0,0649	0,02
		Siarkowodór	0,000324	0,000101
		Pył ogółem	0,122	0,0378
		Pył zawieszony PM10	0,0407	0,01262
	E-27 – E-36	Amoniak	-	0,0358
		Siarkowodór	-	0,000179
		Pył ogółem	-	0,0674
		Pył zawieszony PM10	-	0,02247

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 pracują tylko wentylatory dachowe; w podokresie 2 pracują wszystkie wentylatory

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,32
Siarkowodór	0,0366
Pył ogółem	13,7828
w tym:	
pył zawieszony PM10	4,5934
pył zawieszony PM2,5	1,3605

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 9a i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

6.2.1.1. Pobór wody

- Przedmiotowa ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów mezozoicznych (jura górna), zlokalizowanego na działce nr 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych i socjalno-bytowych.
- Ilość pobieranej wody:
 $Q_{\max \text{ godzinowe}} = 3,7 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śr dobowe}} = 48,84 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 17\,826,95 \text{ m}^3/\text{r}$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne	17 757,60
Socjalno - bytowe	69,35
RAZEM	17 826,95

- 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.

6.2.2. W wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe; objekty inwentarskie czyszczone są na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte urządzenia zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, składające się ze szkła, związków rtęci, sodu, gazu szlachetnego zapłonowego, niobu, wolframu, polikrystalicznego tlenku glinu. Odpady o właściwościach szkodliwych i ekotoksycznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte urządzenia elektryczne: sprzęt komputerowy, jednostki centralne, szafy i panele sterownicze, inne urządzenia elektroniczne niezawierające elementów niebezpiecznych, znajdujące się na wyposażeniu budynków inwentarskich, odpad palny bądź niepalny w zależności od udziału części organicznych i innych, odpady w postaci stałej.

6.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Ma/rok]	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	0,05	Odpady są magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	1,0	Odpady są magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.3 Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.5. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

6.3.6. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- b. magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymaganiami niniejszego pozwolenia zintegrowanego i przepisów prawa w tym zakresie,
- c. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-
Kurnik K-2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

- a. Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.
- b. Prowadzić raz na rok, pomiary statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni. Wyniki pomiarów należy wykonywać w książce eksploatacji studni.
- c. Prowadzić raz na dwa lata pomiary jakości wody w stanie pierwotnym.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców i paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

Stosownie do punktu I.7.1.1. niniejszej decyzji, Wnioskodawca jest zobowiązany do wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi pomiarów ilości pobieranej wody, pomiarów statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni oraz pomiarów jakości wody w stanie pierwotnym.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- zastosowanie awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również ewidencjonowanie zużycia i faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Jan Wieruszewski, zamieszkały w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek (data wpływu 12.12.2014 r.), o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu z łączną obsadą 117 600 szt. tj. 470,4 DJP, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek, powiat kaliski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Opatówek znak: PPK-7624/7/2009 z dnia 12.03.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone w grudniu 2014 r. przez Bartosza Jeszke oraz Seweryna Furmanka, wraz z uzupełnieniami.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

W dniu 20.04.2015 r. na terenie instalacji do chowu drobiu, należącej do Jana Wieruszewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Hodowlane – Jan Wieruszewski, z siedzibą w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego z danymi przedstawionymi we wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.335.2014 z dnia 30.03.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 2 kurników. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na terenie fermy znajdują się 4 szt. silosów magazynowych pasz o pojemności: 19 m³ (2 szt.) i 43 m³ (2 szt.), stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Na terenie fermy znajduje się budynek kotłowni z dwoma kotłami opalany olejem opałowym o mocy 300 kW każdy oraz jednym kotłem opalany węglem lub miałem o mocy 500 kW), stanowiącymi odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłowni.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów mezozoicznych (jura górna), zlokalizowanego na działce nr 148/1, obręb Sierzchów, gm. Opatówek. Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych i socjalno-bytowych. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów mezozoicznych w miejscowości Sierzchów, wynoszą $Q = 3,75 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 5,77 \text{ m}$ przy obszarze zasobowym ujęcia wody $F = 0,036 \text{ km}^2$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Kaliskiego, znak: OŚ.6531.7.2011 z dnia 26.05.2011 r. Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek Prowadzącego instalację, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wody na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód. Z eksploatacji przedmiotowej fermy nie będą powstawać ścieki przemysłowe, obiekty inwentarskie czyszczone są na sucho. 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.

Stosownie do punktu I.7.1.1. niniejszej decyzji, Wnioskodawca jest zobowiązany do wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi pomiarów ilości pobieranej wody, pomiarów statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni oraz pomiarów jakości wody w stanie pierwotnym.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu – brojlerów kurzych wytwarzane są odpady. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do chowu drobiu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie fermy nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zwłoki zwierzęce powstające w wyniku normalnej eksploatacji fermy, zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

Pomiot powstający na fermie, zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach nie jest traktowany jako odpady. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w jej otoczeniu. Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu i południa – tereny leśne,
- od wschodu – droga z płyt betonowych, za nią tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku południowym w odległości ok. 400 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 523,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jan Wieruszewski
Smółki 27
62-840 Koźminek
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
ul. Tetmajera 10
62-067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2