



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.122.2016

Poznań, dnia 1 marca 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 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 2016 poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wiesława Gawła prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Wiesław Gawel, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawel, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 dnia 5.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., w następującym zakresie:
1. Tabela „Charakterystyka silosów wraz z danymi dotyczącymi powierzchni produkcyjnej kurników” w pkt. II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Charakterystyka silosów wraz z danymi dotyczącymi powierzchni produkcyjnej kurników

Parametr		Kurnik nr 1	Kurnik nr 2		Kurnik nr 3	Razem
Powierzchnia produkcyjna		1 174,5	1 431,5		1 431,5	<b>4 037,5</b>
Silosy Paszowe	ilość szt.	2	1	1	2	<b>6</b>
	pojemność Mg	20	13	20	20	<b>113</b>

2. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.1. Wprowadzanie gazów i 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 2016 r. poz. 672 ze zm.), 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

#### V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku nr 1 zainstalowano 1 wentylator dachowy o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h oraz 20 wentylatorów w ścianie bocznej, w tym 11 o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/ każdy oraz 9 o wydajności 5 000 m<sup>3</sup>/h każdy. W kurnikach nr 2 i nr 3 zainstalowano po 11 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 2 wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Czas pracy instalacji w ciągu roku wynosi 6048 h.
- Źródłem emisji substancji do powietrza jest również 6 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- Kurniki ogrzewane za pomocą 4 szt. nagrzewnic i 13 szt. promienników gazowych (zasilanych gazem ziemnym). W kurniku nr 1 zainstalowano 13 szt. promienników o mocy 11 kW każdy, natomiast w kurnikach nr 2 i nr 3 zainstalowano po 2 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach i promiennikach z kurników odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej kurników. Emisja substancji z nagrzewnic oraz promienników odbywa się za pośrednictwem wentylacji ogólnej kurników przez 3024 h/rok.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z pracą nagrzewnic i promienników wewnątrz kurników. Wielkość emisji w podokresie pierwszym oddaje sytuację, gdy nagrzewnice i promienniki są wyłączone, natomiast w podokresie drugim urządzenia grzewcze są włączone.

#### V.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Temp. wylotowa gazów [K]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Czas emisji [h/rok]
<b>Kurnik nr 1</b>							
E1	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	4,5	0,63	293	10,69	6048
E2 – E12	wentylatory w ścianie bocznej	poziome	1,2	0,50	293	11,32	6048
E13 – E21	wentylatory w ścianie bocznej	poziome	1,2	0,5	293	7,07	6048
<b>Kurnik nr 2</b>							
E22 – E32	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,0	0,63	293	10,69	6048
E33 – E34	wentylatory w ścianie szczytowej	poziome	1,7	1,40	293	7,22	6048
<b>Kurnik nr 3</b>							
E37 – E47	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,0	0,63	293	10,69	6048
E35 – E36	wentylatory w ścianie szczytowej	poziome	1,7	1,40	293	7,22	6048

Silosy paszowe							
S1	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104
S2	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104
S3	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104
S4	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104
S5	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104
S6	rura odpowietrzająca	-	10	0,5	293	0	104

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer kurnika	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Kurnik nr 1	E-1	Amoniak	0,0057	0,0057
		Siarkowodór	0,000057	0,000057
		Węglowodory alifatyczne	0,0000054	0,000054
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00021 0,00007	0,00022 0,000073
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
	E-2 – E-12	Amoniak	0,00038	0,00038
		Siarkowodór	0,000043	0,000043
		Węglowodory alifatyczne	0,000036	0,000036
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00014 0,000046	0,00014 0,000046
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
	E-13 – E-21	Amoniak	0,0025	0,0025
		Siarkowodór	0,000025	0,000025
		Węglowodory alifatyczne	0,000024	0,000024
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,000096 0,000032	0,0001 0,000033
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
Kurnik nr 2	E-22 – E-32	Amoniak	0,0084	0,0084
		Siarkowodór	0,000084	0,000084
		Węglowodory alifatyczne	0,0017	0,0017
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00662 0,002208	0,00663 0,002211
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028

	E-33 – E-34	Amoniak	0,00279	0,0279
		Siarkowodór	0,00028	0,00028
		Węglowodory alifatyczne	0,0056	0,0056
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,02210 0,007372	0,02211 0,007375
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
Kurnik nr 3	E-35 – E-36	Amoniak	0,00279	0,0279
		Siarkowodór	0,00028	0,00028
		Węglowodory alifatyczne	0,0056	0,0056
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,02210 0,007372	0,02211 0,007375
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
	E-37 – E-47	Amoniak	0,0084	0,0084
		Siarkowodór	0,000084	0,000084
		Węglowodory alifatyczne	0,0017	0,0017
		Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,00662 0,002208	0,00663 0,002211
		Dwutlenek siarki	-	0,000002
		Dwutlenek azotu	-	0,00099
		Tlenek węgla	-	0,00028
Silosy paszowe	S1	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004
	S2	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004
	S3	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004
	S4	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004
	S5	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004
	S6	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,015 0,005004	0,015 0,005004

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

<sup>2)</sup> Podokres 1- nagrzewnice i promienniki są wyłączone, podokres 2 – nagrzewnice i promienniki są włączone,

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	1,980
Siarkowodór	0,023
Węglowodory alifatyczne	0,366
Dwutlenek siarki	0,060

Dwutlenek azotu	0,155
Tlenek węgla	0,057
Pył: <sup>1)</sup>	1,45
- w tym pył zawieszony PM10	0,48055
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,1423

1) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

3. Wykreśla się punkt V.2.2. z ww. decyzji
4. Wykreśla się punkt V.2.3. z ww. decyzji
5. Punkt V.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.4.2 Źródła hałasu, ich czas pracy

Lp.	Opis źródła	Źródła hałasu	
		Czas działania [h]	
		Dzień	Noc
<b>Kurnik nr 1</b>			
1	wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.	16	8
2	wentylator boczny o wydajności 8 000 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
3	wentylator boczny o wydajności 5 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
1	wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h - 11 szt.	16	8
2	wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h - 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
1	wentylator dachowy o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h - 11 szt.	16	8
2	wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h - 2 szt.	16	8

6. Wykreśla się punkt VI.2.2. z ww. decyzji.
- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- II.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r.

#### UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke reprezentujący Wiesława Gawęła prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, dnia 31.08.2016 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r.

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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

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 przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 31.01.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, złożony wskutek zaleceń wynikających z wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.65.2016 z dnia 11.07.2016 r. podsumowującego przeprowadzoną, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizę pozwolenia zintegrowanego na terenie instalacji w dniu 4.07.2016 r.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji.

W pkt. II.1. ww. decyzji zmieniono tabelę dotyczącą charakterystyki silosów w zakresie ich pojemności.

W zakresie emisji do powietrza, zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego dotyczy charakterystyki źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz dopuszczalnej emisji w zakresie pyłów. We wniosku przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszzonego PM10 oraz pyłu zawieszzonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów alifatycznych, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla, z budynków inwentarskich oraz silosów magazynowych pasz.

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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zmiana w zakresie emisji hałasu do środowiska obejmuje wykreślenie źródła emisji hałasu niepowiązanego z instalacją – agregatu prądotwórczego oraz mocy akustycznych źródeł emisji hałasu.

Zmiana w zakresie gospodarki wodno – ściekowej obejmuje wykreślenie z ww. decyzji pkt. V.2.2. dotyczącego ilości i składu ścieków bytowych, pkt. V.2.3. dotyczącego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. oraz pkt. VI.2.2. dotyczącego monitoringu ścieków bytowych.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), 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.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2008 r. ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy.

Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany. 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 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wiesław Gawel  
Gospodarstwo Rolne Wiesław Gawel  
Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik  
EKOINVEST  
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2