



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.84.2016

Poznań, dnia 15 września 2016 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 7 i pkt 8, 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 r., 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 Aleksandry Piekarskiej oraz Weroniki Piekarskiej, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Aleksandra Piekarska, Weronika Piekarska s.c., z siedzibą w m. Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającą Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację – w ten sposób, że:

1. Tabela w punkcie I.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Czarny Sad, na działkach o nr ewidencyjnych: 9/13, 9/19 i 9/20, obręb Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	288 382 stanowisk (1 153,528 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Aleksandra Piekarska Weronika Piekarska s.c. Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski

* 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).

2. Punkt I.1.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

- a. Kurnik 1 – o maksymalnej obsadzie 55 616 stanowisk i powierzchni 2 648,4 m²,
- b. Kurnik 2 – o maksymalnej obsadzie 55 561 stanowisk i powierzchni 2 645,8 m²,
- c. Kurnik 3 – o maksymalnej obsadzie 58 751 stanowisk i powierzchni 2 797,7 m²,
- d. Kurnik 4 – o maksymalnej obsadzie 58 751 stanowisk i powierzchni 2 797,7 m²,
- e. Kurnik 5 – o maksymalnej obsadzie 59 703 stanowisk i powierzchni 2 843,0 m².

3. W punkcie I.1.2. ppkt 1 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

1. W ciągu roku w kurnikach przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych. Brojlery tuczone są przez 35 dni do masy ok. 2 kg. Po tym etapie tuczu część stada jest wybierana do uboju, a pozostała część jest tuczona do masy ok. 2,5 kg (42 dzień tuczu). Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.

4. W punkcie I.1.2. ppkt 6 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 934,864 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest do rolniczego wykorzystania, 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii 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.

5. W punkcie I.1.2. ppkt 7 ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

7. W ciągu roku powstaje ok. 69,212 Mg zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w zamrażarkach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

6. Punkt II.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	570,000	MWh/rok
2.	Woda	26 717,170	m ³ /rok
3.	Pasza	7 786,314	Mg/rok
4.	Słoma	120,000	Mg/rok

7. Punkt I.6.1.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

Źródło emisji (miejsce emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Kurnik 1			
Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-101 do E-110	Amoniak	0,01648
		Siarkowodór	0,00081
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00371 0,00371
Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-111 do E-113 E-114 do E-116 E-113g, E-116g	Amoniak	0,04290
		Siarkowodór	0,00210
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00965 0,00965
Kurnik 2			
Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-201 do E-210	Amoniak	0,01646
		Siarkowodór	0,00081
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00370 0,00370
Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-211, E-212 E-214 do E-216 E-218, E-213g, E-217g	Amoniak	0,04290
		Siarkowodór	0,00210
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00964 0,00964
Kurnik 3			
Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-301 do E-310	Amoniak	0,01389
		Siarkowodór	0,00068
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00313 0,00313
Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-311 do E-316 E-311g do E-314g E-316g	Amoniak	0,03620
		Siarkowodór	0,00177
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00813 0,00813
Kurnik 4			
Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-401 do E-410	Amoniak	0,01389
		Siarkowodór	0,00068
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00313 0,00313
Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-411 do E-416 E-411g do E-414g E-416g	Amoniak	0,03620
		Siarkowodór	0,00177
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00813 0,00813
Kurnik 5			
Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-501 do E-510	Amoniak	0,01411
		Siarkowodór	0,00069
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00317 0,00317
Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-511 do E-516 E-511g do E-514g E-516g	Amoniak	0,03670
		Siarkowodór	0,00180
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00827 0,00827

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitör

²⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

8. Punkt I.6.1.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	15,930
Siarkowodór	0,779
Pył ¹⁾	3,580
w tym pył zawieszony PM10	3,580
w tym pył zawieszony PM2,5	3,580

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

9. Punkt I.6.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z:

- ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 9/23, m. Czarny Sad, gmina Koźmin Wielkopolski, należącego do Aleksandry Piekarskiej. Pobór wody objęty jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Pobierana woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich).
- z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Koźminie Wlkp. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 26\,717,17 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	26 473,45
Technologiczne – mycie kurników	164,88
Pozostałe	78,84
RAZEM	26 717,17

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych (o pojemności 13,05 m³ każdy), skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 165 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
Azot amonowy	100	mg/dm ³
Azot azotynowy	10	mg/dm ³
Fosfor ogólny	30	mg/dm ³

10. Punkt I.7.1.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na dobę, odczyty ilości wykorzystywanej wody z ujęcia wód podziemnych, w oparciu o wodomierz i odnotowywać w książce eksploatacji studni.

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającej Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającą Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację.

UZASADNIENIE

Aleksandra Piekarska oraz Weronika Piekarska, prowadzące działalność gospodarczą pod nazwą: Aleksandra Piekarska, Weronika Piekarska s.c., z siedzibą w m. Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski wystąpiły do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioskiem z dnia 9.06.2016 r. (data wpływu 22.06.2016 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającej Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzących instalację.

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.

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.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek sporządzony przez Wnioskodawców pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem maksymalnej obsady brojlerów kurzych w poszczególnych budynkach inwentarskich. W konsekwencji czego łączna obsada na Fermie wzrosła o 428,428 DJP (z 181 272 stanowisk tj. 725,1 DJP do 288 382 stanowisk tj. 1 153,528 DJP). W związku z powyższym niniejsza zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do złożenia wyjaśnień merytorycznych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.84.2016 z dnia 26.07.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawców o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zwiększeniem maksymalnej początkowej obsady brojlerów kurzych w poszczególnych budynkach inwentarskich, natomiast wymiary budynków inwentarskich, ich wyposażenie techniczne i powierzchnia chowu pozostały bez zmian. Obecnie brojlery chowane są przez 35 dni do masy ok. 2 kg, po czym część stada jest wybierana do uboju, a pozostała część jest tuczona do masy ok. 2,5 kg (42 dzień tuczu). Zwiększenie obsady spowodowało zwiększenie ilości wykorzystywanej paszy i słomy. Ww. zmiany zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W zakresie charakterystyki stosowanej technologii w pkt I.1.2. przedmiotowej decyzji nadano nowe brzmienie ppkt 6 i ppkt 7, które dotyczą ilości i sposobu zagospodarowania pomiotu i zwłok zwierzęcych powstających na Fermie. Zmiana podyktowana jest zwiększeniem obsady kurników i w związku z tym zwiększeniem ilości powstałego pomiotu i zwłok zwierzęcych.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza zwiększenie obsady w poszczególnych kurnikach spowodowało zmianę wartości emisji dopuszczalnej godzinowej i rocznej. W związku z czym nadano nowe brzmienie pkt I.6.1.3. oraz pkt I.6.1.4. ww. decyzji.

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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). 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 Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszej decyzji uwzględniono również zwiększenie ilości wykorzystywanej wody oraz zwiększenie ilości powstających ścieków przemysłowych. Ponadto zweryfikowano źródła zaopatrzenia w wodę Fermy. Obecnie Ferma zaopatruje się w wodę z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 9/23, m. Czarny Sad, gmina Koźmin Wielkopolski, należącego do Aleksandry Piekarskiej oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Koźminie Wlkp. W związku z powyższym na Prowadzących instalację nałożono obowiązek monitoringu ilości wykorzystywanej wody ze studni, poprzez prowadzenie odczytu wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na dobę (z obowiązkiem odnotowywania wyników w książce eksploatacji studni) oraz monitoringu ilości wykorzystywanej wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o wodomierz (z obowiązkiem odnotowywania wyników w rejestrze). Dodatkowo zweryfikowano pojemność 3 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe oraz skład ścieków przemysłowych. W konsekwencji ww. zmian nadano nowe brzmienie pkt I.6.2. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r. ze zm., przemawia słuszny interes Stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

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

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). 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. Aleksandra Piekarska
Aleksandra Piekarska, Weronika Piekarska s.c.
Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Weronika Piekarska
Aleksandra Piekarska, Weronika Piekarska s.c.
Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
(kataster wodny)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)