



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.111.2019

Poznań, dnia 20 sierpnia 2020 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, ust. 5 i ust.6 pkt 1 i pkt 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Mieczysława Bąbelka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Mieczysław Bąbelk ul. Nowotomska 34 64-310 Lwówek reprezentowanego przez pełnomocnika Jakuba Bombę

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającą Mieczysławowi Bąbelkowi ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu–Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.16.2017 z dnia 21.11.2017 r. w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu – Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, powiat nowotomyski	ust. 6 pkt 8 lit. a	111 972 szt. (447,888 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Mieczysław Bąbelk Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Mieczysław Bąbelk ul. Nowotomska 34 64-310 Lwówek NIP: 788-112-40-87 REGON: 630506306

\* 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 II.2. lit. k ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 10 425,00 Mg/r. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2020 r., poz. 797 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz.U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) 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.

Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie V.3 decyzji, a także wykorzystywania pomiotu jako nawozu naturalnego na polach uprawnych.

3. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1, BAT 2).
- b. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w dedykowanym kontenerze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego tj. w zamkniętym pojemniku (BAT 2).
- g. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- h. Raz na miesiąc prowadzony jest rejestr zużycia wody z każdego kurnika (BAT 5).
- i. Prowadzenie okresowych kontroli urządzeń. potencjalnych wycieków (BAT 5).
- j. Mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich prowadzone są metodą „na sucho” (BAT 6, BAT 7).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie wysokosprawnego systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- n. Zapewnienie odpowiedniej odległości między fermą a obiektami wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
- o. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- p. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu technik o niskiej emisji pyłu (BAT 11).
- q. Stosowanie pasz granulowanych (BAT 11).
- r. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu – filtry workowe (BAT 11).
- s. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- t. Utrzymywanie sprawnego i wysokowydajnego systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie właściwych parametrów ściółki (BAT 13).
- u. Wyposażenie wentylatorów ściennych w żaluzje kierujące powietrze wylotowe w stronę podłoga (BAT 13).
- v. Niewyciekowy system pojenia (BAT 32).

- w. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. Punkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów brojlerów (budynek inwentarski nr K1 do nr K4)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,062
	Siarkowodór	0,000311
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,117
	Pył zawieszony PM10	0,064
	Pył zawieszony PM2,5	0,0117

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

- b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Źródła emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Utrzymanie ptaków (Kurnik K1)	E-1 ÷ E-6	Amoniak	0,0412	0,0272
		Siarkowodór	0,000207	0,000136
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0775	0,0512
		Pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-7 ÷ E-10	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,000105
		Pył <sup>3)</sup> w tym	-	0,0395
		Pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K2)	E-11 ÷ E-16	Amoniak	0,0412	0,0272
		Siarkowodór	0,000207	0,000136
		Pył <sup>3)</sup> w tym	0,0775	0,0512
		Pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-17 ÷ E-20	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,000105
		Pył <sup>3)</sup> w tym	-	0,0395
		Pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K3)	E-21 ÷ E-26	Amoniak	0,0412	0,0272
		Siarkowodór	0,000207	0,000136
		Pył <sup>3)</sup> w tym	0,0775	0,0512
		Pył zawieszony PM10	0,0426	0,02816
	E-27 ÷ E-30	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,000105
		Pył <sup>3)</sup> w tym	-	0,0395
		Pył zawieszony PM10	-	0,02172
Utrzymanie ptaków (Kurnik K4)	E-31 ÷ E-36	Amoniak	0,0412	0,0272
		Siarkowodór	0,000207	0,000136
		Pył <sup>3)</sup> w tym	0,0043	0,0029
		Pył zawieszony PM10	0,002365	0,001595
	E-37 ÷ E-40	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,000105
		Pył <sup>3)</sup> w tym	-	0,0022
		Pył zawieszony PM10	-	0,001595

<b>Nagrzewnice</b>	E-41 ÷ E-48	Pył <sup>3)</sup> w tym	0,000886
		Pył zawieszony PM10	0,000842
		Dwutlenek siarki	0,000083
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01114
		Tlenek węgla	0,00457

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

<sup>2)</sup> W podokresie 1 (6956 h) pracują wentylatory dachowe; w podokresie 2 (100 h) pracują wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe.

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

5. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI. 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**

**VI.1. Monitorowanie parametrów procesu**

- a. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość wykorzystywanej wody.
- b. Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów, surowców i paliw poprzez prowadzenie rejestru z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- c. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym cyklu oraz w skali roku (BAT 29).

**VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywności zwierząt (BAT 24).

**VI.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

**VI.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

6. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającej Mieczysławowi Bąbelkowi ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu–Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222..16.2017 z dnia 21.11.2017 r. pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającą Mieczysławowi Bąbelkowi ul. Nowotomska 34, 64-310 Lwówek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu–Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222..16.2017 z dnia 21.11.2017 r

## UZASADNIENIE

W dniu 5.08.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Mieczysława Bąbelka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Mieczysław Bąbelek ul. Nowotomska 34 64-310 Lwówek, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu–Brojlerów w m. Pakosław, gmina Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.136.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.16.2017 z dnia 21.11.2017 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.22.2018 z dnia 1.08.2018 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania 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.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.111.2019 z dnia 9.06.2020 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnienia.

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

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-49/05 z dnia 29.03.2006 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Określono również rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów (kg/stanowisko/rok). Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega zmianie sposobu zagospodarowania wytwarzanego pomiotu w związku z prowadzoną instalacją. Wnioskodawca dopuszcza możliwość wykorzystywania pomiotu jako nawóz naturalny na polach uprawnych.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mieczysław Bąbelek  
Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie  
Mieczysław Bąbelek  
ul. Nowotomska 34 64-310 Lwówek
2. Jakub Bomba - pełnomocnik
3. Minister Klimatu  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2