



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.200.2018

Poznań, dnia 28 czerwca 2019 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 2, 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 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Włodzimierza Przydanka zam. ul. Gen. Sikorskiego 21, Dębienko, 62-060 Stęszew, reprezentowanego przez pełnomocnika – Annę Tritt.

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Dębienko, gmina Stęszew, powiat poznański, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 16.05.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 7.07.2017 r.) oraz znak: DSR-II-2.7222.61.2017 z dnia 18.10.2017 r. w następującym zakresie:

1. Pkt 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).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego z właściwie zbilansowanym składem paszy (BAT 3).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wodomierza (BAT 5).
- f. Wykrywanie i bieżąca naprawa wycieków wody (BAT 5).
- g. Stosowanie wysokosprawnych systemów pojenia, optymalizujących zużycie wody (BAT 5).

- h. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
- i. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- j. Ściany i podłogi posiadają izolację termiczno-akustyczną (BAT 8, BAT 10).
- k. Stosowanie wentylatorów o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- l. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- m. Wykorzystywanie paszy zawierającej surowce oleiste (BAT 11).
- n. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy (BAT 11).
- o. Stosowanie ściółki o grubszej strukturze (słoma) (BAT 11).
- p. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń inwentarskich w stanie suchym i czystym (BAT 13).
- q. Usuwanie pomiotu bezpośrednio po zakończeniu cyklu (BAT 13 i BAT 14).

2. Punkt V.1.1 lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 33 szt. wentylatorów wyciągowych bocznych. W kurniku nr 1 zainstalowanych jest 13 wentylatorów o wydajności 9 600 m³/h (małe) oraz 3 wentylatory o wydajności 40 000 m³/h (duże). W kurniku nr 2 zainstalowanych jest 14 wentylatorów o wydajności 12 000 m³/h (małe) oraz 3 wentylatory o wydajności 40 000 m³/h (duże).

3. Punkt V.1.1 lit. d. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - w podokresie I (5 760 h w ciągu roku) pracują wentylatory boczne „małe” umieszczone w kurnikach K1 – K2 (w tym przez 1200 h wraz z nagrzewnicami).
 - w podokresie II (720 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory boczne w kurnikach K1 – K2.

4. Punkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurnik K1 (35 000 szt.)							
1.	K1/1 do K1/13	boczny	0,6	0,56	293	9 600	6480
2.	K1/14 do K1/16	boczny	1,2	1,2	293	40 000	720
Kurnik K2 (40 000 szt.)							
3.	K2/1 do K2/14	boczny	0,6	0,63	293	12 000	6480
4.	K2/15 do K2/17	boczny	1,2	1,2	293	40 000	720

5. 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]
Utrzymywanie drobiu	amoniak ¹⁾	0,0252
	siarkowodór	0,0002
	pył ²⁾ w tym:	0,0185
	pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,00518

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 688 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K1)	K1/1 do K1/13	amoniak	0,0105	0,00532
		siarkowodór	0,00009	0,00005
		pył ³⁾ w tym	0,0077	0,0039
		pył zawieszony PM10	0,0077	0,0039
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0025	-
		tlenek węgla	0,0005	-
	K1/14 do K1/16	amoniak	-	0,0222
		siarkowodór	-	0,0002
		pył ³⁾ w tym	-	0,0163
pył zawieszony PM10		-	0,0163	
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K2)	K2/1 do K2/14	amoniak	0,0111	0,0065
		siarkowodór	0,0001	0,0001
		pył ³⁾ w tym	0,0082	0,0048
		pył zawieszony PM10	0,0082	0,0048
		dwutlenek siarki	0,0001	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0026	
		tlenek węgla	0,0005	
	K2/15 do K2/17	amoniak	-	0,0216
		siarkowodór	-	0,0002
		pył ³⁾ w tym	-	0,0159
pył zawieszony PM10		-	0,0159	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 (5 760 h) pracują tylko wentylatory boczne „małe” w tym przez 1200 h wraz z nagrzewnicami, w podokresie 2 (720 h) pracują wszystkie wentylatory boczne bez nagrzewnic.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6. Punkt V.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	1,886
siarkowodór	0,017
dwutlenek siarki	0,004
tlenki azotu jako NO ₂	0,082
tlenek węgla	0,016
pył ¹⁾ w tym:	1,387
pył PM2,50	0,388
pył PM10	1,387

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

8. Pkt 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 wskaźników wodomierzy zainstalowanych w budynkach inwentarskich z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- 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 oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad lub wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

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

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

VI.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (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).

9. Pkt VII ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI.1 niniejszej 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-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Dębienko, gmina Stęszew, powiat poznański, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 16.05.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 7.07.2017 r.) oraz znak: DSR-II-2.7222.61.2017 z dnia 18.10.2017 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Dębienko, gmina Stęszew, powiat poznański, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 16.05.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 7.07.2017 r.) oraz znak: DSR-II-2.7222.61.2017 z dnia 18.10.2017 r.

UZASADNIENIE

Włodzimierz Przydanek zam. ul. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew reprezentowany przez Annę Tritt - pełnomocnika złożył, do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 27.11.2018 r. (data wpływu: 28.11.2018 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Dębienko, gmina Stęszew, powiat poznański, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 16.05.2017 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 7.07.2017 r.) oraz znak: DSR-II-2.7222.61.2017 z dnia 18.10.2017 r.

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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.40.2017 z dnia 17.07.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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 688.

Przedmiotowa zmiana 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 określonym w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.200.2018 z dnia 10.04.2019 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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 688.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zmianą wielkości emisji do powietrza oraz sposobu i zakresu monitoringu emisji do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji 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.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt V.1.3. ww. decyzji dodatkowo określono rodzaj i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości graniczne 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 tym zakresie. Ponadto zmieniono wydajność wentylatorów a co za tym idzie ilości wprowadzanych za ich pośrednictwem gazów i pyłów do powietrza, a także dopuszczalną emisję roczną.

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 BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż warunki określone w decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. ze zm. spełniają wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. 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.

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.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 2019 r. poz. 1000). 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. Włodzimierz Przydanek
ul. Sikorskiego 21, Dębienko
62-060 Stęszew
2. Anna Tritt – Pełnomocnik
ul. Kościuszki 44/1
62-241 Żydowo
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
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