

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pani Anieli Rink i Pana Sebastiana Rink o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 9 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.25.2015.Kł (z późn. zm.) dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie 80 900 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Chrzęstowicach

**orzekam**

I. Zmienić, na wniosek stron, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 9 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.25.2015.Kł, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: z 25 kwietnia 2016 r. nr DOŚ-III.7222.18.2016.JZ, z 3 kwietnia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.21.2017.NG oraz z 16 lipca 2019 r. nr DOŚ-III.7222.85.2018.BG oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego z 16 października 2020 r. nr DOŚ-III.7222.44.2020.AK, dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie 80 900 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Chrzęstowicach, w następujący sposób:

**1. Punkt II.2.2. pn. „Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania” otrzymuje brzmienie:**

„II.2.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, skład chemiczny i właściwości <sup>1)</sup> odpadów)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone to opakowania po niektórych lekach lub antybiotykach, których pozostałości mogą stanowić zagrożenie dla środowiska, opakowania po przetworzonych olejach, smarach i środkach dezynfekcyjnych wykorzystywanych na terenie fermi oraz po farbach wykorzystywanych incydentalnie w przypadku konieczności pomalowania, np. elementów konstrukcyjnych budynków. Opakowania te stanowią: tworzywa sztuczne, metal, szkło czy papier, zanieczyszczone różnego rodzaju substancjami. * papier – zwykle włókna naturalne głównie celulozowe, * tworzywa - polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące, * metal – jego skład to głównie: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. * szkło – (krzemianka, SiO <sub>2</sub> ). Opakowania mogą być zanieczyszczone: olejami/smarami

			<p>technicznymi (najczęściej są pochodną ropy naftowej i mieszaninami wyższych węglowodorów), pozostałościami środków czystości i chemią (np.: anionowymi i niejonowymi środkami powierzchniowo czynnymi, alkoholami, kwasami, chlorem) oraz pozostałościami farmaceutyków (antybiotykami, środkami dezynfekcyjnymi, szczepionkami itp.)</p> <p>Właściwości: odpad palny, toksyczny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania, <b>ekotoksyczny [HP14], żrący [HP8], działający drażniąco na skórę i powodujący uszkodzenia oczu [HP4]</b>.</p>
2.	16 02 13*	<p>Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach, w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Zużyte świetlówki wykorzystywane do oświetlenia kurników.</p> <p>Zwykle stanowi ją rura szklana z elektrodami pokrytymi warstwą aktywną, wypełniona argonem i parami rtęci pod niskim ciśnieniem. Powierzchnia wewnętrzna pokryta jest mieszaniną odpowiednio dobranych substancji chemicznych wykazujących właściwości fluoroscencyjne.</p> <p>Odpad łatwo ulegający destrukcji, niepodatny na zgniatanie, toksyczny, <b>ekotoksyczny [HP14]</b>.</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	02 01 04	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Odpady uszkodzonych elementów instalacji.</p> <p>Skład chemiczny: polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych.</p>
4.	02 01 10	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Odpady uszkodzonych elementów instalacji.</p> <p>Skład chemiczny: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach.</p> <p>Właściwości: odpad stały, podatny na korozję, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych.</p>
5.	15 01 01	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Odpady opakowań po paszach, kartony po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych, zwykle papierowe lub kartonowe, głównie z włókien naturalnych celulozowych.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych, palny.</p>
6.	15 01 02	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład chemiczny: plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych.</p>
7.	15 01 03	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Elementy z drewna opakowań materiałów przywożonych na teren fermi.</p> <p>Skład chemiczny: węgiel, tlen, wodór, azot, hemiceluloza i lignina.</p> <p>Właściwości: odpad stały, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych, odpad pochodzenia naturalnego.</p>
8.	15 01 07	<p>Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermi. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.</p>	<p>Opakowania po materiałach przywożonych na teren fermi.</p> <p>Skład chemiczny: (krzemionka, SiO<sub>2</sub>).</p> <p>Właściwości: odpad stały, nie posiadający cech mogących zakwalifikować go do odpadów niebezpiecznych.</p>

9.	15 02 03	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermy. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.	Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymania czystości na terenie fermy. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczaczy), wypełniaczy (zmieniających właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą to być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np.: włókna lniane. Właściwości: odpad stały, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.
10.	16 02 14	Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku zlokalizowanym na terenie fermy. Okresowo odpady odbierane będą przez odbiorców zewnętrznych.	Zużyte urządzenia, stanowiące źródło światła na terenie fermy, np. żarówki – bańka szklana z przewodem wolframowym wypełniona mieszaniną gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne). Właściwości: odpad stały, kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

<sup>1)</sup> Właściwości odpadów niebezpiecznych określono zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89)."

## 2. Punkt II.2.4. pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego” wykreśla się w całości.

## 3. Punkt II.4. pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje brzmienie:

„II.4. Emisja hałasu do środowiska

II.4.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie obiektów inwentarskich	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia <sup>1)</sup> [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
<b>Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</b>					
<b>Źródła punktowe/wszechkierunkowe</b>					
1.	Kurnik 1	Wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 78 dB(A) i wydajności 8 300 m <sup>3</sup> /h	8	8	1
		Wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej 84 dB(A) i wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h	3	8	10 min.
2.	Kurnik 2	Wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 78 dB(A) i wydajności 8 300 m <sup>3</sup> /h	8	8	1
		Wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej 84 dB(A) i wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h	3	8	10 min.
3.	Kurnik 3	Wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 78 dB(A) i wydajności 13 800 m <sup>3</sup> /h	7	8	1
		Wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej 84 dB(A) i wydajności 40 500 m <sup>3</sup> /h	4	8	10 min.
4.	Kurnik 4	Wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej 78 dB(A) i wydajności 13 800 m <sup>3</sup> /h	7	8	1
		Wentylatory szczytowe o poziomie mocy akustycznej 84 dB(A) i wydajności 40 500 m <sup>3</sup> /h	4	8	10 min.
5.	Silosy paszowe S1 do S4	Przeładunek paszy z paszowozu do silosów – poziom mocy akustycznej 105 dB(A)	4	30 min.	Nie pracuje

Źródła hałasu instalacji pozostałych					
6.	Mieszalnia paszy	Śrutownik usytuowany w budynku	1	8	Nie pracuje
		Podajnik kubełkowy / ślimakowy o mocy akustycznej 91,3 dB(A)	1	8	
7.	Agregat pradotwórczy	Agregat o mocy akustycznej 97 (dB)	1	30 min.	1

<sup>1)</sup> przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

II.4.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji <sup>1)</sup>	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			pora dnia	pora nocy
1.	Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna <sup>1)</sup> przy ulicy Młyńskiej 13 położona na działce nr 206/51	Lp. 2a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Zabudowa zagrodowa <sup>1)</sup> przy ulicy Olimpijczyków 37 położona na działce nr 191/55	Lp. 3b Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

<sup>1)</sup> na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzęstowice zatwierdzonego uchwałą nr X.69.2015 Rady Gminy Chrzęstowice z dnia 18 listopada 2015 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2015 r. poz. 2868)."

## II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Pismem z 20 kwietnia 2021 r. Państwo Aniela i Sebastian Rink zwrócili się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 9 grudnia 2015 r. nr DOŚ.7222.25.2015.Kł (z późn. zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie 80 900 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w Chrzęstowicach, gmina Chrzęstowice, pow. opolski, woj. opolskie. Wniosek złożono w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego z 21 października 2020 r. nr DOŚ-III.7222.8.2.2020.AK wystosowane w wyniku przeprowadzonej, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, analizy pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Ferma drobiu w Chrzęstowicach” opracowany przez mgr inż. Radosława Kowalczyka z firmy ECOPLAN Radosław Kowalczyk, we Wrocławiu w kwietniu 2021 r.,

- zaświadczenie o niekaralności Pani Anieli Rink,
- zaświadczenie o niekaralności Pana Sebastiana Rink,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej,
- streszczenie wniosku w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszej 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* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 112/2021) 26 kwietnia 2021 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 26 kwietnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.18.2021.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

W związku z koniecznością doprowadzenia do spójności zapisów zawartych we wniosku w części dotyczącej opisu terenów chronionych akustycznie oraz poziomów dopuszczalnych w odniesieniu do opisanych terenów chronionych, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 11 maja 2021 r. nr DOŚ-III.7222.1.2021.AK wezwał wnioskodawców do przedłożenia uzupełnienia. Wymagane informacje przedłożono przy piśmie z 21 maja 2021 r.

W związku z powyższym organ pismem z 8 czerwca 2021 r. nr DOŚ-III.7222.18.2021.AK zawiadomił wnioskodawców o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz wyznaczył okres, w którym strony mogły się zapoznać z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła dodatkowych uwag i wniosków.

W pozwoleniu zintegrowanym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, jednak ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z pozwolenia zintegrowanego wynika, że ilość wytwarzanych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, nie przekracza progów określonych w art. 180a ustawy *Poś*, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie byłoby wymagane przedłożenie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego, dlatego organ zgodnie z wnioskiem Strony wykreślił z decyzji zapisy określające warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego (punkt II.2.4. pozwolenia).

Mając na względzie wniosek Strony oraz zapis art. 3 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779), w tabeli dot. emisji odpadów organ określił właściwości odpadów niebezpiecznych, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

W przedłożonej dokumentacji wnioskodawca dokonał inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas pracy w czasie odniesienia w porze dnia i nocy. Na potrzeby przedmiotowego wniosku zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych położonych w sąsiedztwie fermy. Najbliższymi terenami podlegającymi prawnej ochronie przed hałasem, położonymi w otoczeniu fermy są budynek mieszkalny przy ul. Olimpijczyków 37 (zabudowa zagrodowa) oraz budynek mieszkalny przy ulicy Młyńskiej 13 (zabudowa jednorodzinna) w Chrzęstowicach. Tereny te objęto ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr X.69.2015 Rady Gminy Chrzęstowice z dnia 18 listopada 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzęstowice (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2015 r. poz. 2868). Zatem niniejszą decyzją określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i nocy oraz zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy *Poś* ustalono wartości dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem instalacji, wyrażone wskaźnikami  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 punkt 1 ustawy *Poś*. W tabeli nr 7 niniejszego pozwolenia przedstawiono czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł, zgodnie z punktem 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), w dniu 20 kwietnia 2021 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus