

Decyzja

Na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 i 5, art. 224 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Piorunkowicach z dnia 22 marca 2023 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 26 marca 2023 r.) z późniejszymi uzupełnieniami, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-15/05/06 z 24 marca 2006 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 72 500 sztuk, zlokalizowanej na działce nr 176 w Piorunkowicach, gmina Prudnik

orzekam

I. zmienić na wniosek strony, decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MK-6610-1-15/05/06 z 24 marca 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.IV.MK.7636-2/10 z 18 lutego 2010 r., nr DOŚ.7222.83.2014.AK z 16 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ-III.7222.11.2019.JZ z 10 października 2019 r., udzielającą Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Piorunkowicach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 72 500 sztuk, zlokalizowanej na działce nr 176 w Piorunkowicach, w następujący sposób:

1. W punkcie I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” treść o brzmieniu:

„ - 2 kotłownie opalane węglem (pierwsza wyposażona jest w kocioł typu USK 450 o mocy 450 kW, druga wyposażona jest w kocioł typu KW-JA o mocy 56 kW)”

zmienia się na treść o brzmieniu:

„ - 2 kotłownie opalane węglem (pierwsza wyposażona jest w kocioł o mocy 220 kW, druga wyposażona jest w kocioł o mocy 120 kW)”

2. W punkcie I.2. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w tabeli nr 1 wiersz 4 otrzymuje nowe brzmienie:

”

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację IPPC	Wielkość parametru
4.	rotacja	co 6-7 tygodni

”

3. W punkcie I.2. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” treść o brzmieniu:

„Cykl produkcyjny rozpoczyna się od wprowadzenia do przygotowanych hal stada jednodniowych piskląt i trwa 6 tygodni.”

zmienia się na treść o brzmieniu:

„Cykl produkcyjny rozpoczyna się od wprowadzenia do przygotowanych hal stada jednodniowych piskląt i trwa 6-7 tygodni.”

4. W punkcie I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw”, w tabeli nr 2, trzeci wiersz dotyczący węgla **otrzymuje brzmienie:**

„

Surowiec, materiał	Jednostki	Ilość
Węgiel	Mg/rok	75

”

5. W punkcie II.1.1. pozwolenia pn.: „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz ich charakterystyka, czas eksploatacji źródeł emisji”, tabela nr 3 **otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Tabela nr 3

Lp.	Symbol emitora	Nazwa emitora	Wysokość	Średnica	Temp. gazów	Czas emisji
			[m]	[m]	[K]	[h/rok]
INSTALACJA WYMAGAJĄCA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO						
Kurnik nr 2						
1.	E1 - E12	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - chów	1,8	0,50	293	5400
Kurnik nr 3						
2.	E13 - E24	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - chów	1,8	0,50	293	5400
Kurnik nr 6						
3.	E25 - E36	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - chów	1,8	0,50	293	5400
Kurnik nr 7						
4.	E37 - E48	Wentylator ścienny o wydajności 8050 m ³ /h - chów - chów + spalanie propanu w promiennikach gazowych o łącznej mocy 113,28 kW	1,8	0,50	293	5400 2000
Kurnik nr 8						
5.	E49 - E60	Wentylator ścienny o wydajności 8050 m ³ /h - chów - chów + spalanie propanu w promiennikach gazowych o łącznej mocy 113,28 kW	1,8	0,50	293	5400 2000

”

6. W punkcie II.1.2. pozwolenia pn.: „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, tabela nr 4 wraz z objaśnieniem **otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Tabela nr 4

Lp.	Symbol emitora	Nazwa emitora	Rodzaj procesu	Substancja	Wielkość emisji		
					dla każdego emitora	ze źródła (kurnika)	
					[kg/h]	[kg/h]	
Kurnik nr 2							
1.	E1 - E12	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - 12 sztuk	chów drobiu	Pył ogółem	0,00552	0,06624	
				Amoniak	0,01351	0,16212	
				Siarkowodór	0,0000592	0,000711	
Kurnik nr 3							
2.	E13 - E24	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - 12 sztuk	chów drobiu	Pył ogółem	0,00552	0,06624	
				Amoniak	0,01351	0,16212	
				Siarkowodór	0,0000592	0,000711	
Kurnik nr 6							
3.	E25 - E36	Wentylator ścienny o wydajności 2500 m ³ /h - 12 sztuk	chów drobiu	Pył ogółem	0,00552	0,06624	
				Amoniak	0,01351	0,16212	
				Siarkowodór	0,0000592	0,000711	
Kurnik nr 7							
4.	E37 - E48	Wentylator ścienny o wydajności 8050 m ³ /h - 12 sztuk	chów drobiu	Pył ogółem	0,00552	0,06624	
				Amoniak	0,01351	0,16212	
				Siarkowodór	0,0000592	0,000711	
			spalanie w promiennikach gazowych	Pył ogółem	0,0001109	0,001331	
				Dwutlenek siarki	0,00001037	0,000124	
				Dwutlenek azotu	0,001395	0,01674	
Tlenek węgla	0,000572	0,006864					
Kurnik nr 8							
5.	E49 - E60	Wentylator ścienny o wydajności 8050 m ³ /h - 12 sztuk	chów drobiu	Pył ogółem	0,00552	0,06624	
				Amoniak	0,01351	0,16212	
				Siarkowodór	0,0000592	0,000711	
			spalanie w promiennikach gazowych	Pył ogółem	0,0001109	0,001331	
				Dwutlenek siarki	0,00001037	0,000124	
				Dwutlenek azotu	0,001395	0,01674	
				Tlenek węgla	0,000572	0,006864	
				EMISJA ROCZNA Z INSTALACJI [Mg/rok]		Pył ogółem	1,79
						Amoniak	4,377*
Siarkowodór	0,0192						
Dwutlenek siarki	0,0005						
Dwutlenek azotu	0,067						
		Tlenek węgla	0,027				

Objaśnienia:

* - wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,0604 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska – od dnia 21 lutego 2021 r.”

7. Punkt II.5. pn. „Gospodarka ściekowa” otrzymuje brzmienie:

„II.5. Gospodarka ściekowa

Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków. Ciecz powstała w wyniku mycia kurników gromadzona jest w **5 zbiornikach o pojemności 0,8 m³ każdy (po 1 zbiorniku przy każdym kurniku)** a następnie zagospodarowywana jako nawóz naturalny na polach, zgodnie z odrębnymi przepisami, spełniając wymogi BAT 7.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Piorunkowicach zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z dnia 22 marca 2023 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 26 marca 2023 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-15/05/06 z 24 marca 2006 r. (ze zmianami) dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 72 500 sztuk, zlokalizowanej na działce nr 176 w Piorunkowicach, gmina Prudnik.

Do ww. wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu Ferma Drobiu w Piorunkowicach”, opracowaną przez ECOPLAN Radosław Kowalczyk, w marcu 2023 r.,
- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska 5 kwietnia 2023 r., przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 116/2023) 4 kwietnia 2023 r.

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.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, organ prowadzący postępowanie, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu z 13 kwietnia 2023 r., wezwał o jego uzupełnienie. Stosownych uzupełnień, w zakresie wymogów formalnych dokonano przy piśmie z 25 kwietnia 2023 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 28 kwietnia 2023 r.), w którym przedłożono:

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym - informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000014930, sporządzony na dzień 24 kwietnia 2023 r.,
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,

– dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji.

Wobec faktu, że wniosek wraz z uzupełnieniem spełniał wymogi formalne, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu z 10 maja 2023 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie merytorycznej wniosku, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu z 29 czerwca 2023 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie Spółka w piśmie z 5 lipca 2023 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 11 lipca 2023 r.), dokonała uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 27 września 2023 r. (data wpływu do UMWO – 2 października 2023 r.), bez numeru dokonano dodatkowych uzupełnień.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu z 10 maja 2023 r., z 29 czerwca 2023 r., 30 sierpnia 2023 r. oraz z 28 września 2023 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 20 października 2023 r.

Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ informował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego. Ponadto poinformował, że zgodnie z art. 37 ust. 3a tejże ustawy, jeżeli ponaglenie zostanie wniesione przed upływem terminu określonego w art. 35 albo przepisach szczególnych, organ prowadzący postępowanie pozostawi ponaglenie bez rozpoznania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.17.2023.MSu z 28 września 2023 r., zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany zapisów pozwolenia dotyczących czasu trwania cyklu chowu oraz weryfikacji emisji dla poszczególnych substancji w oparciu o aktualnie stosowane sposoby oraz wskaźniki obliczania emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Ponadto z uwagi na fakt, że w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym nie została ustalona wielkość emisji siarkowodoru, uaktualniono zapisy dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz procesów pomocniczych.

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje także zmiany zapisów dotyczących instalacji pozostałych objętych obecnie posiadaniem pozwoleniem zintegrowanym i dotyczą wymiany kotłów węglowych ogrzewających kurniki nr 2, 3 i 6 oraz zwiększenia ilości spalane go węgla w oparciu o rzeczywiste jego zużycie.

W ocenie organu ochrony środowiska, planowane zmiany w instalacji, nie mają charakteru zmiany istotnej w rozumieniu art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (nie wiążą się ze wzrostem zdolności produkcyjnej i nie wpływają na pogorszenie obecnego oddziaływania na środowisko), gdyż zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie będą związane ze znaczącym zwiększeniem negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, po analizie całości zgromadzonego materiału, organ uznał wniosek za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ust. 2 pkt 2 i 5, art. 224 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonał zmiany pozwolenia

zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów o maksymalnej obsadzie 72 500 sztuk, zlokalizowanej na działce nr 176 w Piorunkowicach.

Na fermie drobiu prowadzony jest chów brojlerów kurzych w 5 kurnikach. Średnia długość cyklu hodowlanego brojlerów trwa ok. 6-7 tygodni. W roku przeprowadza się 5 cykli hodowlanych. Obsada w jednym cyklu produkcyjnym wynosi 72 500 sztuk.

W związku z powyższym niniejszą decyzją zmieniono czas trwania cyklu (rotacji) z 6 tygodni na 6-7 tygodni. Zgodnie z wnioskiem strony zwiększono czas pracy wentylatorów zainstalowanych w kurniku nr 2, 3, 6, 7 i 8 dla prowadzonego procesu chowu drobiu oraz dla spalania w promiennikach gazowych. W związku z powyższym w niniejszej decyzji dla ww. kurników ponownie określono dopuszczalną wielkość emisji z emitora i ze źródła.

Dokonana delimitacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego do chowu drobiu, tzn. zaliczenie do niej jedynie kurników wraz ze zlokalizowanymi w ich wnętrzu (kurnik nr 7 i 8) promiennikami służącymi do ogrzewania spowodowała, że w niniejszej decyzji nie ustalono emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesu spalania węgla w kotłowni.

Wymiana dwóch kotłów ogrzewających kurniki nr 2, 3 i 6 na nowe, tj.: o mocy 220 kW i 120 kW, spowodowała, że na terenie fermy eksploatowana będzie instalacja energetycznego spalania o łącznej mocy 340 kW, która zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia* (Dz. U. nr 130 poz. 881) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. *w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia.

Na potrzeby niniejszego postępowania przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza uwzględniających wszystkie źródła zlokalizowane na terenie fermy. Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu przeprowadzono dla pyłu PM10 i PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ustalono na poziomie nie powodującym - poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - przekroczeń stężeń dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*, ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*.

Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji dla pojedynczego emitora oraz dla źródła emisji, została ustalona zgodnie z wnioskiem strony – w oparciu o przedstawione dane dotyczące rodzaju i wielkości emisji substancji z poszczególnych źródeł.

Dopuszczalna emisja roczna z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z instalacji pozostałych została ustalona na podstawie danych określonych przez wnioskodawcę.

W przypadku emisji amoniaku, biorąc pod uwagę ilość stanowisk dla brojlerów w obiektach chowu oraz określoną niniejszą decyzją roczną wielkość emisji amoniaku do powietrza, stwierdza się, że instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT 32 dotyczące dotrzymywania granicznej wielkości emisji. Poziom dopuszczalnej emisji amoniaku określony niniejszą decyzją odpowiada wielkości 0,0604 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok i stanowi poziom dopuszczalnej emisji amoniaku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określony z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Planowane zmiany nie wpłyną na sposób zagospodarowania cieczy powstającej w wyniku mycia kurników, która nadal będzie zagospodarowywana jako nawóz naturalny. Zmianie ulegnie ilość i pojemność zbiorników, w których będzie ona gromadzona. Dotychczas Zakład posiadał 4 zbiorniki bezodpływowe o łącznej pojemności 73 m³. Aktualnie ciecz powstała w wyniku mycia kurników gromadzona będzie w 5 zbiornikach o pojemności 0,8 m³ każdy (po 1 zbiorniku przy każdym kurniku). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że 5 zbiorników o pojemności 0,8 m³ każdy, daje możliwość przetrzymania cieczy z mycia kurników przez okres ok. 7 miesięcy, co wypełnia wymogi obowiązującego prawa, tj. „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, zgodnie z którym pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres minimum 6 miesięcy.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenie o niekaralności dla członka zarządu - Pana Zdzisława Hutniczaka, pozostałe zaświadczenia osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu w posiadaniu organu), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote 0/100), zgodnie z pkt III.46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł w dniu 23 marca 2023 r. i w wysokości 243 zł w dniu 17 kwietnia 2023 r. - przelewami bankowymi 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 daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kpa* 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

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna
w Piorunkowicach
Piorunkowice 1
48-200 Prudnik
2. aa