



DSK-III.7222.96.2025

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, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 7 i pkt 8, 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku BroMargo Farms prosta spółka akcyjna, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Adama Dymka

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2016 z dnia 15.04.2016 r., udzielającą przedsiębiorstwu Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.39.2019 z dnia 8.08.2019 r., znak: DSK-III.7222.30.2022 z dnia 4.08.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.76.2022 z dnia 13.03.2023 r., w następujący sposób:

1. Pkt I.1.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu kur typu mięsnego na jaja wylęgowe, z łączną obsadą 106 920 szt. (427,68 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 137/20 obręb Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski.
2. Pkt I.1.1. lit. c tiret drugie otrzymuje brzmienie:
 - dwa agregaty prądotwórcze o mocy 125 kW i 160 kW znajdujące się w budynkach technicznych,
3. Pkt I.1.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - b. Pisklęta do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów kur typu mięsnego na jaja wylęgowe trwa ok. 40 tygodni (ok. 280 dni). Po tym okresie następuje przerwa, która wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja) i przygotowanie kurników na przyjęcie kolejnej obsady. W ciągu roku możliwe są 2 zasiedlenia kurników. Rocznie chów może trwać maksymalnie 330 dni.



4. Pkt I.1.2. lit. h ww. decyzji otrzymuje brzemienie:
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią dwa agregaty prądotwórcze zainstalowane w budynkach technicznych.
5. Pkt I.1.2. lit. m ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- m. Na terenie fermy powstaje ok. 35,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w specjalistycznym pojemniku (konfiskatorze), znajdującym się na działce o nr ewid. 137/20. Pojemnik na zwłoki zwierzęce znajduje się na terenie ogrodzonym oraz utwardzonym. Teren jest zabezpieczony przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zleczony podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
6. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Wielkość zużycia	Jednostka
1.	Energia elektryczna	500	MWh/rok
2.	Woda	11 000	m ³ /rok
3.	Pasza	5 000	Mg/rok
4.	Olej opałowy	70	m ³ /rok
5.	Słoma (materiał ściółkowy)	50	Mg/rok
6.	Piasek (materiał ściółkowy)	100	Mg/rok
7.	Torf (materiał ściółkowy)	20	Mg/rok
8.	Wapno	10	Mg/rok

7. Pkt I.6.1.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem kur typu mięsnego na jaja wylęgowe, załadunkiem silosów paszowych oraz ogrzewaniem budynków, powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

8. Pkt I.6.1.1. lit. f ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- f. Emisja gazów i pyłów do powietrza z instalacji odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
- podokres 1, w którym pracują tylko wentylatory dachowe oraz nagrzewnice – trwa 6 200 h/rok,
 - podokres 2, w którym pracują tylko wentylatory dachowe – trwa 1 420 h/rok,
 - podokres 3, w którym pracują wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe, boczne) – trwa 300 h/rok.

9. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1						
E-1 do E-12	wentylatory dachowe pionowe zadaszone	6,0	0,63	10,95	293	7 920
E-26, E-27, E-30, E-31	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,5	1,4	8,12	293	300
E-25, E-28, E-29, E-32	wentylatory boczne poziome otwarte	1,5	1,4	8,12	293	300
Kurnik nr 2						
E-13 do E-24	wentylatory dachowe pionowe zadaszone	6,0	0,63	10,95	293	7 920
E-34, E-35, E-38, E-39	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,5	1,4	8,12	293	300
E-33, E-36, E-37, E-40	wentylatory boczne poziome otwarte	1,5	1,4	8,12	293	300
Kurnik nr 3						
E-41 do E-58	wentylatory dachowe pionowe zadaszone	7,7	0,8	6,8	293	7 920
E-59 do E-70	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,9	1,4	8,12	293	300
E-71 do E-82	pionowe otwarte (nagrzewnice olejowe)	3,2	0,15	5,0	293	6 200
Silosy paszowe						
E-86 do E-89	pionowe, skierowane w dół	1,5	0,16	0	293	16
E-90, E-91	pionowe, skierowane w dół	1,5	0,16	0	293	20
E-92, E-93	pionowe, skierowane w dół	1,5	0,16	0	293	8

10. Pkt I.6.1.3. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu	Amoniak	0,115
	Siarkowodór	0,00462
	Pył ¹⁾ w tym:	0,0273
	Pył zawieszony PM10	0,0123
	Pył zawieszony PM2,5	0,0027

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

11. Pkt I.6.1.3. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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⁾	podokres 3 ²⁾	
Kurnik nr 1						
Utrzymanie ptaków, spalanie paliw	E-1 do E-12	amoniak	0,0359	0,0359	0,0108	
		siarkowodór	0,0014	0,0014	0,00043	
		pył ³⁾ w tym	0,00962	0,0086	0,0025	
		pył zawieszony PM10	0,00489	0,00387	0,001125	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,006	-	-	
		dwutlenek siarki	0,00357	-	-	
		tlenek węgla	0,00171	-	-	
	E-25 do E-32	amoniak	-	-	0,0377	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0045	
	Kurnik nr 1					
	Utrzymanie ptaków, spalanie paliw	E-13 do E-24	amoniak	0,0359	0,0359	0,0108
			siarkowodór	0,0014	0,0014	0,00043
pył ³⁾ w tym			0,00962	0,0086	0,0025	
pył zawieszony PM10			0,00489	0,00387	0,001125	
tlenki azotu jako NO ₂			0,006	-	-	
dwutlenek siarki			0,00357	-	-	
tlenek węgla			0,00171	-	-	
E-33 do E-40		amoniak	-	-	0,0377	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0045	
Kurnik nr 3						
Utrzymanie ptaków		E-41 do E-58	amoniak	0,0383	0,0383	0,0153
			siarkowodór	0,0016	0,0016	0,00047
	pył ³⁾ w tym		0,009	0,009	0,0027	
	pył zawieszony PM10		0,00405	0,00405	0,01215	
	E-59 do E-70	amoniak	-	-	0,0345	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0045	

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Spalanie paliw (nagrzewnice)	E-71 do E-82	pył ³⁾ w tym	0,00306	-	-
		pył zawieszony PM10	0,00306	-	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,018	-	-
		dwutlenek siarki	0,01071	-	-
		tlenek węgla	0,0053	-	-
Silosy paszowe					
Zасыpywanie silosów paszą (silosy paszowe)	E-86 do E-89	pył ³⁾ w tym	0,005	0,005	0,005
		pył zawieszony PM10	0,005	0,005	0,005
	E-90, E-91	pył ³⁾ w tym	0,007	0,007	0,007
		pył zawieszony PM10	0,007	0,007	0,007
	E-92, E-93	pył ³⁾ w tym	0,0025	0,0025	0,0025
		pył zawieszony PM10	0,0025	0,0025	0,0025

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 pracują tylko wentylatory dachowe wraz z nagrzewnicami, w podokresie 2 pracują tylko wentylatory dachowe, w podokresie 3 pracują wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe i boczne).

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

12. Pkt I.6.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.1.1. Pobór wody

- a. Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/20, obręb Lipiniec, gm. Margonin, składającego się z jednej studni ujmującej wody z utworów czwartorzędowych oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie umowy. Woda z obydwu źródeł może być wykorzystywana zamiennie lub równocześnie.
- b. Ilość pobieranej wody z własnego ujęcia wód podziemnych:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,01122 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 28,79 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 9\,500,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Ilość wody wykorzystywanej z zewnętrznej sieci wodociągowej:

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 11\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- d. Ilość wody wykorzystywanej na poszczególne cele z własnego ujęcia wód podziemnych oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalne roczne}}$ [m ³ /rok]	
	Ujęcie wód podziemnych	Sieć wodociągowa
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 644,6	9 100,0
Technologiczne – mycie kurników	500,0	1 200,0
Pozostałe	355,4	700,0
RAZEM	9 500,0	11 000,0
łącznie maksymalna ilość wykorzystywanej wody	11 000,0	

13. Pkt I.6.2.2.1. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$$

14. Pkt I.10. tiret szóste ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

– dostęp do awaryjnych źródeł prądu (agregatów prądotwórczych),

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.10.2016 z dnia 15.04.2016 r., udzielającej przedsiębiorstwu Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.39.2019 z dnia 8.08.2019 r., znak: DSK-III.7222.30.2022 z dnia 4.08.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.76.2022 z dnia 13.03.2023 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego

znak: DSR-II-1.7222.10.2016 z dnia 15.04.2016 r., udzielającą przedsiębiorstwu Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.39.2019 z dnia 8.08.2019 r., znak: DSK-III.7222.30.2022 z dnia 4.08.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.76.2022 z dnia 13.03.2023 r.

UZASADNIENIE

W dniu 10.11.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek BroMargo Farms prosta spółka akcyjna, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.10.2016 z dnia 15.04.2016 r., udzielającej przedsiębiorstwu Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec, gmina Margonin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.39.2019 z dnia 8.08.2019 r., znak: DSK-III.7222.30.2022 z dnia 4.08.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSK-III.7222.76.2022 z dnia 13.03.2023 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz 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 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.96.2025 z dnia 25.02.2026 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym określone są warunki poboru wód podziemnych na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, przymiot Strony posiada także Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Zmiana ww. decyzji polega na: zmianie wielkości emisji gazów i pyłów z obiektów inwentarskich, uwzględnieniu zadaszenia emitorów dachowych, zmianie wielkości zużycia części materiałów surowców, korzystaniu oprócz wody z własnego ujęcia wód podziemnych również z wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, zwiększeniu ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

W zakresie emisji substancji do powietrza, w związku z możliwością dwukrotnego zasiedlenia kurników w ciągu roku, a także przyjęciu do obliczeń rzeczywistej zawartości azotu w pomiole, zmianie uległ: czas pracy emitorów, dopuszczalne wielkości emisji dla źródła emisji w kg/stanowisko/rok, dopuszczalne wielkości emisji dla miejsc emisji wyrażone w kg/h i dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji do chowu drobiu w m. Lipiniec na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu w 3 budynkach inwentarskich.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń 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 Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i ust. 2a, art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z określeniem dodatkowego źródła zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zmianą ilości powstających ścieków przemysłowych.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej ilości określonej dotychczas w pozwoleniu zintegrowanym (9 500 m³/rok) oraz z zewnętrznej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie instalacji w wodę może być prowadzone wyłącznie z sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia wód podziemnych łącznie z wodą pobieraną z sieci wodociągowej.

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, jeżeli przepisy szczególne sprzeciwiają się uchynieniu 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 Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną 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 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Adam Dymek – pełnomocnik
Zakład Usługowy "ODUM" s. c.
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-Doręczenia)
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-Doręczenia)