



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.83.2021 Poznań, dnia 14 stycznia 2022 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 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pauliny Derdy oraz Emila Derdy, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca, reprezentowanych przez pełnomocnika – Agnieszkę Kubicką

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Paulina Derda Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na działce ewid. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, w następujący sposób:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 39/4 (Tuczarnia nr 3) w m. Rusibórz, gm. Dominowo, powiat średzki	ust. 6 pkt 8 lit. b	3 300 szt. (462 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paulina Derda NIP: 6671188927 REGON: 311607566 Emil Derda NIP: 6671670392 REGON: 311607738

* 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. Pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. 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 kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- d. Magazynowanie martwych zwierząt w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznaczonym pojemniku, ustawionym na terenie sąsiedniej fermy, w sposób ograniczający emisję do powietrza (BAT 2).
- e. Stosowanie systemu żywienia uwzględniającego dostosowaną do potrzeb pokarmowych zawartość białka w dawkach pokarmowych (BAT 3).
- f. Stosowanie systemu żywienia uwzględniającego dostosowaną do potrzeb pokarmowych zawartość fosforu w dawkach pokarmowych, wykorzystanie wysokostrawnych form fosforu (BAT 4).
- g. Żywienie wieloetapowe, dostosowane do potrzeb pokarmowych w różnych fazach wzrostu oraz stanie fizjologicznym (BAT 3 i BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych (BAT 5).
- j. Stosowanie do czyszczenia budynków wody pod wysokim ciśnieniem, co wpływa na oszczędność zużycia wody (BAT 5, BAT 6).
- k. Wysokosprawne systemy ogrzewania i wentylacyjne (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Zastosowanie środków operacyjnych takich jak: unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, obsługa instalacji przez doświadczony personel (BAT 10).
- n. Stosowanie podawania paszy umożliwiającej swobodny dostęp do paszy (BAT 11).
- o. Stosowanie podawania paszy o odpowiedniej granulacji (BAT 11).
- p. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym (BAT 13).
- q. Przechowywanie gnojowicy lub obornika stałego pod przykryciem (BAT 13).
- r. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 16).
- s. Przechowywanie gnojowicy w zbiorniku z elastycznym przykryciem (BAT 16).
- t. Częste usuwanie gnojowicy za pomocą splukiwania (BAT 30).
- u. 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.

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), rozporządzenie 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynku inwentarskim, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynku inwentarskiego za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem zainstalowanych jest 16 szt. wentylatorów mechanicznych (dachowych).
- c. Na terenie Fermi znajdują się 4 silosy magazynowe na paszę o ładowności 32 Mg każdy, stanowiące integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

6.1.2. Źródła i miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Tuczarnia nr 3								
E05-3, E06-3, E07-3, E08-3, E09-3, E10-3, E11-3, E12-3, E13-3, E14-3, E15-3, E16-3, E17-3, E18-3, E19-3, E20-3	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,0	0,90	23 000	10,78	293	8 448
Silosy paszowe								
E-105 do E108	Silos paszowy	Wylot skierowany do dołu	1,0	0,1	-	14,14	281	5,4

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Chów trzody chlewnej Tuczarnia nr 3	Amoniak ¹⁾	2,89
	Siarkowodór	0,1445
	Pył ²⁾ w tym:	0,199
	Pył zawieszony PM10	0,199
	Pył zawieszony PM2,5	0,011

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń 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 (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 i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
Chów trzody chlewnej Tuczarnia nr 3	E05-3, E06-3, E07-3, E08-3,	Amoniak	0,0706
	E09-3, E10-3, E11-3, E12-3,	Siarkowodór	0,0035
	E13-3, E14-3, E15-3, E16-3,	Pył ¹⁾ w tym:	0,0049
	E17-3, E18-3, E19-3, E20-3	Pył zawieszony PM10	0,0049
Silos paszowy	E-105 do E108	Pył ¹⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,40 0,04

* emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	9,537
Siarkowodór	0,477
Pył ¹⁾	0,659
w tym pył zawieszony PM 10	0,657
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,036

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

4. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. 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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźnika wodomierza z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą np. odpowiednich liczników, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie paszy na podstawie rejestrów z automatycznego systemu karmienia, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować stan liczebny zwierząt, w tym zasiedleń i upadków, na podstawie rejestru prowadzonego dla Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu chowu oraz sumarycznie raz w roku (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy (nawozu), na podstawie zabiegów agrotechnicznych związanych z nawożeniem azotem – raz w roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie postępowania z nawozem (BAT 25).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

5. Pkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. 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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Paulina Derda Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na działce ewid. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającą Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Paulina Derda Gospodarstwo Rolne, Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na działce ewid. nr 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki.

UZASADNIENIE

Paulina Derda oraz Emil Derda, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda Paulina Derda, ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca, reprezentowani przez pełnomocnika – Agnieszkę Kubicką, w dniu 11.03.2021 r. wystąpili do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., udzielającej Paulinie Derdzie, prowadzącej działalność pod nazwą: Paulina Derda Gospodarstwo Rolne Piotrowice, ul. Jeziorna 34, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Rusibórz na działce o nr ewid. 39/4, gm. Dominowo, powiat średzki.

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. b 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, 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), 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, poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-2.7222.1.133.2017 z dnia 17.08.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem 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.

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 Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.83.2021 z dnia 25.11.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.96.2015 z dnia 4.11.2015 r., doprecyzowując jej zapisy. Zmiana dotyczy również oznaczenia prowadzących instalację. Mając na uwadze, iż obecnie prowadzącymi instalację są Emil Derda oraz Paulina Derda, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda, podano numery NIP oraz REGON posiadaczy odpadów.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem trzody chlewnej oraz 4 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

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 oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów trzody chlewnej nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonej w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

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 Prowadzących 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 rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710) Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych chlewni nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązani są do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, 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 I.7. ww. decyzji.

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 pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących 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 – w trakcie biegu 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 postępowania, 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 wydanie 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 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Agnieszka Kubicka – pełnomocnik
Centrum Zarządzania środowiskiem
ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno
2. Paulina Derda
Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda
ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca
3. Emil Derda
Gospodarstwo Rolne Partner s.c. Emil Derda, Paulina Derda
ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca
4. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa x2