



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.133.2019

Poznań, dnia 3 marca 2021 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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Beaty Majnert prowadzącej Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert i Marcina Majnert prowadzącego Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert, z siedzibą w Kruczynie 64A, 63-041 Chocicza, reprezentowanych przez pełnomocnika – Piotra Sadowskiego i Grzegorza Rydiana

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu, zlokalizowana przy ul. Wiejskiej 11 w Boguszynie na terenie działek ew. nr 226/1, 226/9, 226/10 i 226/11, obręb Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki	ust. 6 pkt 8 lit a	310 000 stanowisk (1 240 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Beata Majnert Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert Kruczyn 64A 63-041 Chocicza NIP: 69811499989 REGON: 080056231 Marcin Majnert Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert Kruczyn 64A 63-041 Chocicza NIP: 6971297253 REGON: 301301562

* 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).

1.1. Opis instalacji i charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów, z łączną obsadą 310 000 stanowisk tj. 1 240 DJP, zlokalizowana w Boguszynie, ul. Wiejska 11, gmina Nowe Miasto n. Wartą, powiat średzki.

1.1.1. Opis instalacji

Instalacja obejmuje następujące budynki, budowle oraz urządzenia:

- a. budynki inwentarskie wraz z instalacją wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy,
- b. silosy paszowe (18 szt. na terenie Fermi tj. po 3 szt. przy każdym z budynków inwentarskich) wraz z urządzeniami do zadawania paszy.
- c. infrastruktura:
 - sieć energetyczna,
 - sieć wodociągowa,
 - instalacja elektryczna, gazowa, grzewcza i kanalizacyjna w budynku socjalno-biurowym,
 - drogi wewnętrzne,
 - pojemniki na odpady,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
 - zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest intensywny chów drobiu – brojlerów, prowadzony w systemie ściółkowym bezklatkowym.
2. Chów drobiu prowadzony jest w sześciu budynkach inwentarskich ze sztucznym oświetleniem, na betonowym podłożu przykrytym ściółką. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy. Kurniki są czyszczone na mokro. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu wiejskiego.
3. W ciągu roku prowadzonych jest 6 – 7 cykli chowu trwających ok. 6 tygodni każdy. Po tym okresie następuje czyszczenie kurników metodą na mokro, a następnie ich dezynfekcja.
4. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania pasz odpowiadającemu okresowi wzrostu zwierząt.
5. Pasza zadawana jest do kurników z 18 silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy zlokalizowanych po 3 szt. przy każdym z budynków. Silosy stanowią integralną część instalacji.
6. Kurniki K1 i K2 ogrzewane są za pośrednictwem 8 sz. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny, każda o mocy do 120 kW (po 4 szt. w każdym z kurników). Pozostałe kurniki ogrzewane są z wykorzystaniem nagrzewnic wodnych zasilanych z kotłowni gazowych. W każdym z kurników (K3 do K6) jako źródło ciepła zainstalowano po 2 układy kaskadowe składające się z 2 kotłów zasilanych gazem ziemnym o nominalnej mocy cieplnej do 75 kW każdy (sumarycznie 4 kotły/kurnik tj. 300 kW/kurnik).
7. W kurnikach nr 1 i nr 2 zamontowanych jest po 21 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m każdy i wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów zamontowanych w ścianie szczytowej o średnicy 1,4 m każdy i wydajności 38 376 m³/h każdy.
W kurnikach nr 3 i nr 4 zamontowanych jest po 16 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63m każdy i wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 16 wentylatorów zamontowanych w ścianie szczytowej o średnicy 1,4 m każdy i wydajności 38 376 m³/h każdy.
W kurniku nr 5 zamontowanych jest po 15 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m każdy i wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 14 wentylatorów zamontowanych w ścianie bocznej o średnicy 1,4 m każdy i wydajności 38 376 m³/h każdy.
W kurniku nr 6 zamontowanych jest po 14 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m każdy i wydajności 12 500 m³/h każdy oraz po 12 wentylatorów zamontowanych w ścianie bocznej o średnicy 1,4m każdy i wydajności 38 376 m³/h każdy.
8. Na terenie Fermi znajduje się 29 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 6 m³ każdy.
9. Ilość powstającego pomiotu wynosi 10 400 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach 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. (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst

jednolity: Dz. U. z 2020, poz. 797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

10. Ilość powstających zwłok zwierzęcych wynosi 208 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce magazynowane są w chłodni, zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy do czasu odbioru przez uprawniony podmiot, prowadzący ich termiczne unieszkodliwianie. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, zwłoki zwierzęce stanowią odpad o kodzie 02 01 82 – *Zwierzęta padłe i ubite z konieczności*, co uwzględniono w punkcie I.5.3 niniejszej decyzji.
11. W wypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze o mocy 100 kW i 200 kW.

2. Pkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	490,0
Woda	m ³ /rok	57 944,50
Pasza	Mg/rok	15 000,0
Ściółka (słoma)	Mg/rok	1 000,0
Gaz ziemny	m ³ /rok	550 000,0

3. Lit q w pkt I.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

q. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu oraz zastosowanie ekranu akustycznego od strony południowej o długości 8 m (BAT 10).

4. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. 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 2020 r. poz. 1219 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu o obsadzie podanej w punkcie I.1. pozwolenia, z 6 budynków inwentarskich.

2. Substancje powstające z chowu drobiu odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych w łącznej liczbie 177 szt. (po 29 szt. wentylatorów na budynkach K1, K2 i K5, po 32 szt. na budynkach K3 i K4, 26 szt. na budynku K6).

3. Kurniki ogrzewane są za pomocą 8 szt. nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym, rozmieszczonych po 4 szt. w budynkach K1 i K2. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach kurników odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej budynków inwentarskich.

4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich w łącznej ilości 103 szt. przez 4 608 h/rok oraz nagrzewnice w budynkach K1 i K2,

- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich w łącznej ilości 177 szt. przez 1 440 h/rok

5.1.2. Źródła emisji, emityory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr K1 i K2 o obsadzie 55 000 szt.								
E1.1 – E1.21 E2.1 – E2.21	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	8,5	0,63	12 500	11,4	293	6 048
E1.22 – E1.29 E2.22 – E2.29	wentylator ścienny boczny	poziomy	2,2	1,58	38 376	5,27	293	1 440
Kurnik nr K3 o obsadzie 55 000 szt.								
E3.1 – E3.16	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	8,5	0,63	12 500	11,4	293	6 048
E3.17 – E3.32	wentylator ścienny boczny	poziomy	2,2	1,58	38 376	5,27	293	1 440
Kurnik nr K4 o obsadzie 55 000 szt.								
E4.1 – E4.16	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	8,5	0,63	12 500	11,4	293	6 048
E4.17 – E4.32	wentylator ścienny boczny	poziomy	2,2	1,58	38 376	5,27	293	1 440
Kurnik nr K5 o obsadzie 50 000 szt.								
E5.1 – E5.15	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	8,5	0,63	12 500	11,4	293	6 048
E5.16 – E5.29	wentylator ścienny boczny	poziomy	2,2	1,58	38 376	5,27	293	1 440
Kurnik nr K6 o obsadzie 40 000 szt.								
E6.1 – E6.14	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	8,5	0,63	12 500	11,4	293	6 048
E6.15 – E6.26	wentylator ścienny boczny	poziomy	2,2	1,58	38 376	5,27	293	1 440

5.1.3. 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]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr K1 do K6)	Amoniak ¹⁾	0,0799
	Siarkowodór	0,0003
	Pył w tym:	0,015
	Pył zawieszony PM10	0,015
	Pył zawieszony PM2,5	0,0015

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 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Kurnik K1 i K2 o obsadzie 55 000 stanowisk każdy					
1.	Chów brojlerów oraz nagrzewnice	E1.1 – E1.21 E2.1 – E2.21	Amoniak	0,036438	0,016764
			Siarkowodór	0,000138	0,000064
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0068328	0,003143

			Dwutlenek siarki	0,0002025	-
			Dwutlenek azotu	0,0038478	-
			Tlenek węgla	0,0007594	-
		E1.22 – E1.29 E2.22 – E2.29	Amoniak	-	0,051595
			Siarkowodór	-	0,000195
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,009672 0,009672
Kurnik K3 i K4 o obsadzie 55 000 stanowisk każdy					
2.	Chów brojlerów	E3.1 – E3.16 E4.1 – E4.16	Amoniak	0,047844	0,011483
			Siarkowodór	0,000181	0,000044
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,008969 0,008969	0,002153 0,002153
		E3.17 – E3.32 E4.17 – E4.32	Amoniak	-	0,035979
			Siarkowodór	-	0,000136
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,006745 0,006745
Kurnik nr K5 o obsadzie 50 000 szt.					
3.	Chów brojlerów	E5.1 – E5.15	Amoniak	0,046416	0,011830
			Siarkowodór	0,000173	0,000044
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,008704 0,008704	0,002218 0,002218
		E5.16 – E5.29	Amoniak	-	0,036883
			Siarkowodór	-	0,000138
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,006916 0,006916
Kurnik nr K6 o obsadzie 40 000 szt.					
4.	Chów brojlerów	E6.1 – E6.14	Amoniak	0,039748	0,011134
			Siarkowodór	0,000150	0,000042
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,007454 0,007454	0,002088 0,002088
		E6.15 – E6.26	Amoniak	-	0,033402
			Siarkowodór	-	0,000126
			Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,006264 0,000626

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

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

³⁾ Podokres 1 - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich w łącznej ilości 103 szt. przez 4 608 h/rok oraz nagrzewnice w budynkach K1 i K2.

⁴⁾ Podokres 2 - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich w łącznej ilości 177 szt. przez 1 440 h/rok

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	24,78
Siarkowodór	0,0936
Pył ¹⁾ w tym:	4,65
Pył zawieszony PM10	4,65
Pył zawieszony PM2,5	0,465
Dwutlenek siarki	0,01896
Dwutlenek azotu	0,36072
Tlenek węgla	0,07120

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

5. Pkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma wykorzystuje wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Woda zużywana jest na cele: technologiczne (pojenie drobiu, czyszczenie kurników) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalna roczna [m^3/r]
Technologiczne – pojenie zwierząt - brojlery	56 575,0
Technologiczne – czyszczenie kurników	1260,0
Cele pozostałe	109,5
RAZEM	57 944,5

5.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

a. terenie Fermy ścieki przemysłowe z czyszczenia kurników odprowadzane są do 29 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności $6,0 m^3$, z których okresowo są wywożone na podstawie umowy do oczyszczalni ścieków lub na pola należące do Wnioskodawców, w ramach rolniczego wykorzystania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 1260 m^3/r$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	7,5
BZT ₅	mg O ₂ /m ³	290,0
Fosfor ogólny	mg PO ₄ /m ³	85,0
Zawiesina ogólna	mg /m ³	5500,0
Azot ogólny	mg N/m ³	95,0
Azot amonowy	mg N/m ³	18,0
Azot azotynowy	mg N/m ³	0,8
Potas	mg K/m ³	25,0
Chlorki	mg Cl/m ³	25,0

6. Pkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	8,000	<p><u>Skład chemiczny:</u> celuloza (papier, tektura, drewniane elementy opakowań), związki PCV (opakowania z tworzyw sztucznych), związki krzemu (opakowania ze szkła), związki metali żelaznych i nieżelaznych (opakowania z metali) oraz węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, dodatki wielofunkcyjne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych; mogą również zawierać wodę w postaci zemułgowanej, lekkie frakcje węglowodorowe, produkty starzenia i rozkładu składników oleju bazowego, produkty używania się dodatków uszlachetniających, oleju smarowego. Mogą w swoim składzie zawierać związki siarki, żelaza, chloru, alkohole, formaldehyd (w przypadku opakowań dezynfekujących).</p> <p><u>Właściwości:</u> HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP14 ekotoksyczne</p>
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,200	<p>Odpady stanowią zużyte źródła światła z budynków inwentarskich. <u>Skład chemiczny:</u> tworzywa sztuczne i ich mieszaniny, szkło, metal, związki ołowiu, rtęci, kadmu, bromu, chromu i niklu oraz argon, używane w elementach urządzeń elektronicznych i świetłówkach.</p> <p><u>Właściwości:</u> HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP14 ekotoksyczne</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	208,00	<p>Odpady stanowią padłe w sposób naturalny lub ubite z konieczności ptaki. <u>Skład chemiczny:</u> W skład odpadu wchodzi głównie masa organiczna: woda, białka, węglowodany, tłuszcze, substancje mineralne. Odpady wydzielają nieprzyjemny zapach, ulegają rozkładowi.</p> <p><u>Właściwości:</u> nie posiadają właściwości niebezpiecznych</p>

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane w zamkniętym, szczelnym pojemniku, usytuowanym w magazynie odpadów, zlokalizowanym przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w opakowaniach po wcześniej zakupionych świetłówkach, w zamkniętym pojemniku, usytuowanym w magazynie odpadów, zlokalizowanym przy budynku gospodarczym (chłodnia/agregat). Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane w dedykowanym zamkniętym, szczelnym kontenerze-chłodni, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie gospodarstwa. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

5.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

5.3.4. Sposoby zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest m in. poprzez:

- wyposażenie Fermy w nowoczesne świetlówki o długim okresie działania,
- zabieranie przez podmiot wykonujący dezynfekcję kurników opakowań po środkach dezynfekujących,
- stosowanie preparatów do konserwacji części ruchomych (np. smarowanie śrub itp.) w dużych ekonomicznych opakowaniach,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

5.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę decyzji udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w szczególności:

- gęstość obciążenia ogniowego w budynkach na terenie Fermy wraz z magazynowanymi odpadami palnymi nie przekracza 500 MJ/m²,
- odpady palne o kodzie 15 01 10* magazynowane są przy ścianie zewnętrznej budynku, w którym znajduje się chłodnia oraz agregaty prądotwórcze, odległość miejsca magazynowania ww. odpadów od budynku inwentarskiego K4 wynosi 8 m,
- budynki o kubaturze powyżej 1000 m³ wyposażono w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- pomieszczenia kotłowni wyposażono w system detekcji gazu, połączony z pełnoprzelotowymi zaworami klapowymi, które odcinają dopływ gazu w chwili wykrycia zagrożenia,
- budynki na terenie Fermy wyposażono w normatywną ilość gaśnic, umieszczonych w miejscach widocznych i łatwo dostępnych,
- należy przestrzegać instrukcji na wypadek powstania pożaru lub innego zagrożenia oraz obowiązków dotyczących zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, zawartych w ww. „Operacie”.

7. Tabela w pkt I.5.4.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 21 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik K2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 21 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik K3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 16 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 16 szt.	16	-
Kurnik K4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 16 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 16 szt.	16	-
Kurnik K5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 14 szt.	16	-
Kurnik K6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 12 szt.	16	-

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającej Beacie Majnert i Marcinowi Majnert, prowadzącym działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r. pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającą Beacie Majnert i Marcinowi Majnert, prowadzącym działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r.

UZASADNIENIE

Beata Majnert prowadząca Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert i Marcin Majnert, prowadzący Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert, z siedzibą w Kruczynie 64A, 63-041 Chocicza, reprezentowani przez pełnomocnika – Piotra Sadowskiego, w dniu 30.09.2019 r., złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Hodowli Drobiu Beata, Marcin Majnert, ul. Wiejska 11, Boguszyn, 63-040 Nowe Miasto, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.90.2012 z dnia 8.11.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.150.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.148.2015 z dnia 21.07.2016 r., znak: raz znak: DSR-II-1.7222.70.2018 z dnia 15.10.2019 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 30.09.2019 r. o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., ze zm., Wnioskodawcy załączyli kopię decyzji Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą znak: OŚ.6220.1.2015 z dnia 1.10.2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie istniejącej Fermy drobiu o łącznej maksymalnej obsadzie wynoszącej 1 240 DJP na działkach o nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 obręb Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

Zmiana decyzji 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 została pobrana opłata rejestracyjna oraz zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

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

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunęli braki formalne i złożyli pisemne wyjaśnienia merytoryczne. Wskutek pojawienia się nowych okoliczności (w zakresie gospodarki odpadami) ponownie wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych podania i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawcy usunęli braki formalne i złożyli pisemne wyjaśnienia merytoryczne. W celu doprecyzowania informacji przedstawionych w odpowiedzi na wezwanie, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawców do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację złożyli stosowne wyjaśnienia. Dodatkowo sprostowanie złożono pocztą elektroniczną z dnia 3.02.2021 r.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 8.10.2020 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniami znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 11.12.2020 r. i 3.02.2021 r. poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały 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.

W związku z rozbudową Fermy (o 4 nowe budynki inwentarskie), zwiększeniem jej obsady (o 200 000 stanowisk) zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i BaP.

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW i 200 kW, który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty ww. pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 18 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg każdy (po 3 szt. przy każdym z budynków). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji (budynków inwentarskich K1 i K2) zapewnia eksploatacja 8 sz. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny, każda o mocy do 120 kW (po 4 szt. w każdym z kurników) Pozostałe kurniki ogrzewane są z wykorzystaniem nagrzewnic wodnych zasilanych z kotłowni gazowych. W każdym z kurników (K3 do K6) jako źródło ciepła zainstalowano po 2 układy kaskadowe składające się z 2 kotłów zasilanych gazem ziemnym o nominalnej mocy cieplnej do 75 kW każdy (sumarycznie 300 kW/kurnik).

Kotłownie stanowią odrębną instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 15 MW. Zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza natomiast podlega pod obowiązek zgłoszenia.

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 wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto, zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości 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 przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości zużycia wody podyktowana została zwiększeniem obsady na Fermie do 310 000 stanowisk. W związku z rozbudową instalacji Prowadzący instalację wyposażyli ją w dodatkowe 19 bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe do obsługi nowych kurników. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, w wyniku mycia obiektów inwentarskich powstają ścieki przemysłowe, które trafiają do ww. zbiorników. W niniejszej decyzji zweryfikowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości powstających ścieków przemysłowych oraz ich stanu i składu. Sposób zagospodarowania ścieków nie uległ zmianie tzn. po wypełnieniu zbiorników są wywożone do oczyszczalni ścieków lub na pola należące do Wnioskodawców, w ramach rolniczego wykorzystania ścieków.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt. I.5.3 ww. decyzji tj. *Gospodarka odpadami*, w tym określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji. Ponadto, zmieniono zapisy w pkt. I.1.2 ww. decyzji dotyczące ilości i sposobu postępowania z pomiotem (produkt uboczny) i zwłokami zwierzęcymi (odpad o kodzie 02 01 82), które powstają w związku z funkcjonowaniem Fermi.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-1.7222.133.2019 z dnia 29.09.2020 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Środzie Wielkopolskiej, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji do chowu drobiu, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Środzie Wielkopolskiej znak: PZ.5515.12.2020 z dnia 29.07.2020 r.

Po przeprowadzeniu kontroli instalacji postanowieniem znak: PZ.5515.12.2020 z dnia 16.10.2020 r. tamtejszy Organ pozytywnie zaopiniował spełnienie ww. wymagań.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest zwiększeniem liczby źródeł hałasu eksploatowanych na potrzeby instalacji (wentylatory). Wobec czego, w pkt 7 niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy tabeli „Źródła hałasu oraz ich czas pracy” zgodnie z wnioskiem Stron.

Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację świadczą o tym, że jej działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji Wnioskodawcy wykonają ekran akustyczny o wysokości 4 m i długości 8 m w południowo wschodniej części Fermi.

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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-60/09 z dnia 17.05.2010 r., ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawców. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

W przedmiotowym postępowaniu, Wnioskodawcy ustanowili dwóch pełnomocników wskazując pełnomocnika właściwego do doręczenia pism. Wobec powyższego, zgodnie z art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejszą decyzję doręcza się jednemu pełnomocnikowi.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawcy uiszcili opłatę rejestracyjną w wysokości 7 440 zł. (100% wymaganej opłaty rejestracyjnej). W związku z powyższym, Prowadzący instalację mogą złożyć wniosek do Narodowego Funduszu Ochrony Środowisk i Gospodarki Wodnej o zwrot nadpłaty w wysokości 3 720 zł.

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, 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 2020 r. poz. 1546 ze zm.). 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
Marzena Andrzejewska - Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Beata Majnert
Gospodarstwo Specjalistyczne Beata Majnert
Kruczyn 64A, 63-041 Chocicza
2. Marcin Majnert
Gospodarstwo Specjalistyczne Marcin Majnert
Kruczyn 64A, 63-041 Chocicza
3. Piotr Sadowski – pełnomocnik
Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2