



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.127.2019

Poznań, dnia 13 października 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust.6, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Marzeny Ugorna prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, z siedzibą: Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, reprezentowanej przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, w m. Borów, gm. Opatówek, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (indyczek) o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermy Drobiu Borów, na działce o nr ewidencyjnym 373, obręb Borów, gm. Opatówek, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	72 300 stanowisk (1735,2 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Marzena Ugorna Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków NIP: 9680950543 REGON: 301665560

*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

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu indyczek o maksymalnej obsadzie 72 300 stanowisk, tj. 1735,2 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Borów w m. Borów, gm. Opatówek. Chów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich:
- Indycznik I-1 – o maksymalnej obsadzie 11 433 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 005,85 m²).
 - Indycznik I-2 – o maksymalnej obsadzie 11 433 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 005,85 m²).
 - Indycznik I-3 – o maksymalnej obsadzie 13 392 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 349,50 m²).
 - Indycznik I-4 – o maksymalnej obsadzie 11 325 stanowisk (powierzchnia chowu – 1 987,00 m²).
 - Indycznik I-5 – o maksymalnej obsadzie 11 325 stanowisk (powierzchnia chowu – 1 987,00 m²).
 - Indycznik I-6 – o maksymalnej obsadzie 13 392 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 349,50 m²).
- b. Poza urządzeniami w budynkach inwentarskich w skład instalacji wchodzi:
- 12 silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy,
 - konfiskator na padłe sztuki.

- c. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:
- budynek mieszkalny,
 - budynki gospodarcze,
 - zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³,
 - 3 zbiorniki awaryjne na odcieki o pojemności 20 m³ każdy,
 - studnia,
 - 5 kotłów na węgiel kamienny, w tym: kocioł o mocy 400 kW, 2 kotły o mocy 200 kW oraz 2 kotły o mocy 150 kW,
 - agregat prądotwórczy o mocy 240 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – indyczek w systemie ściółkowym. Indyczniki zasiedlane są pisklętami, które pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Chów trwa około 105 tygodni i jest prowadzony w 2 etapach, tj. w pierwszej kolejności prowadzony jest odchów piskląt przez około 28 dni, a następnie właściwy tucz, który trwa około 77 dni.
- b. W ciągu roku przeprowadzone mogą być maksymalnie 3 cykle produkcyjne. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.
- c. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 12 silosów paszowych o ładowności 24 Mg (po 2 przy każdym indyczniku), stanowiących integralną część instalacji.
- d. Indyczniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia (studni) zlokalizowanego na terenie Fermy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:
- Indyczniki I-1 oraz I-2 – 2 kotły węglowe o mocy 150 kW każdy. Kotły umieszczone są w kotłowni, która znajduje się w pomieszczeniu pomocniczym indycznika I-1. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji.
 - Indyczniki I-3 oraz I-6 – 2 kotły węglowe o mocy 200 kW każdy. Kotły umieszczone są w kotłowniach, które znajdują się w pomieszczeniach pomocniczych indyczników I-3 oraz I-6. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji.
 - Indyczniki I-4 i I-5 – kocioł węglowy o mocy 400 kW. Kocioł umieszczony jest w kotłowni, która znajduje się w pomieszczeniu pomocniczym indycznika I-4. Kocioł nie stanowi integralnej części instalacji.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu indyków emitowane są do powietrza, ze wszystkich budynków inwentarskich za pośrednictwem 15 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h oraz 3 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie szczytowej budynku.
- g. Wentylatory szczytowe zainstalowane w budynkach inwentarskich są eksploatowane wyłącznie w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
- h. Hale indyczników są czyszczone metodą na sucho, bez użycia wody i bez generowania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamglawianie, również bez generowania ścieków.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 313,60 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie (rolnikom do nawożenia pól), 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 r. 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.

- k. Na terenie Fermy powstaje ok. 65,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierzęce, 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.
1. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	303,660
2.	Woda	m ³	9 066,90
3.	Pasza	Mg	4 699,40
4.	Słoma	Mg	1 084,6

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 na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przechowywanie sztuk w szczelnych konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo - wodnego (BAT 2).
- Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wskazań wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych (BAT 5).
- Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Umiejscowienie urządzeń – skrócenie rur doprowadzających pasze (BAT 10).
- Zastosowanie środków operacyjnych mających na celu zmniejszenie emisji hałasu do środowiska, takich jak m.in.: zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10)
- Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).

- q. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silośw) w filtry workowe (BAT 11).
- r. Eksploatawanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- s. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 34).

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnym pojemniku, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Czyszczenie kurników metodą na sucho.
- d. Przeprowadzanie dezynfekcji przez zamgławianie i zraszanie w sposób uniemożliwiający powstawaniu ścieków.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

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 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).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 108 wentylatorów wyciągowych.
- c. Silosy paszowe, będące integralną częścią instalacji, w trakcie napełniania są źródłem emisji pyłów do powietrza.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 7 460 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe.
 - podokres 2 trwający 100 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Indycznik I-1							
1.	E-1 do E-15	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,63	11,14	293	7 056
2.	E-16 do E-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100
Indycznik I-2							
3.	E-19 do E-33	pionowy otwarty, wentylator dachowy	9,0	0,63	11,14	293	7 056
4.	E-34 do E-36	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100
Indycznik I-3							
5.	E-37 do E-51	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,8	0,63	11,14	293	7 056
6.	E-52 do E-54	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100
Indycznik I-4							
7.	E-55 do E-69	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 056
8.	E-70 do E-72	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100
Indycznik I-5							
9.	E-73 do E-87	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	11,14	293	7 056
10.	E-88 do E-90	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100
Indycznik I-6							
11.	E-91 do E-105	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,8	0,63	11,14	293	7 056
12.	E-106 do E-108	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	100

Silosy magazynowe pasz							
13.	E-114 do E-125	poziomy, odpowietrze- nie silosu	1,0	0,15	0,00	293	9

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok] ¹⁾
Utrzymywanie drobiu - indyczki (Indyczniki I-1 do I-6)	Amoniak	0,25
	Siarkowodór	0,00035
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,205 0,0684 0,0203

¹⁾ dla emisji zorganizowanej,

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

b. Rodzaje oraz ilości gazów i 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 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Indydznik I-1					
1.	Chów indyczek	E-1 do E-15	Amoniak	0,02962	0,0163
			Siarkowodór	0,000035	0,000019
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,026 0,00867	0,0143 0,00477
2.	Chów indyczek	E-16 do E-18	Amoniak	-	0,0666
			Siarkowodór	-	0,000078
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0585 0,01952
Indydznik I-2					
3.	Chów indyczek	E-19 do E-33	Amoniak	0,02962	0,0163
			Siarkowodór	0,000035	0,000019
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,026 0,00867	0,0143 0,00477
4.	Chów indyczek	E-34 do E-36	Amoniak	-	0,0666
			Siarkowodór	-	0,000078
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0585 0,01952
Indydznik I-3					
5.	Chów indyczek	E-37 do E-51	Amoniak	0,0347	0,0191
			Siarkowodór	0,000041	0,000022
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0304 0,01014	0,0167 0,00557
6.	Chów indyczek	E-52 do E-54	Amoniak	-	0,0781
			Siarkowodór	-	0,000091
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0685 0,02285

Indykczyk I-4					
7.	Chów indyczek	E-55 do E-69	Amoniak	0,02934	0,0161
			Siarkowodór	0,000034	0,000019
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0257 0,00857	0,0142 0,00474
8.	Chów indyczek	E-70 do E-72	Amoniak	-	0,066
			Siarkowodór	-	0,000077
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0579 0,01932
Indykczyk I-5					
9.	Chów indyczek	E-73 do E-87	Amoniak	0,02934	0,0161
			Siarkowodór	0,000034	0,000019
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0257 0,00857	0,0142 0,00474
10.	Chów indyczek	E-88 do E-90	Amoniak	-	0,066
			Siarkowodór	-	0,000077
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0579 0,01932
Indykczyk I-6					
11.	Chów indyczek	E-91 do E-105	Amoniak	0,0347	0,0191
			Siarkowodór	0,000041	0,000022
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0304 0,01014	0,0167 0,00557
12.	Chów indyczek	E-106 do E-108	Amoniak	-	0,0781
			Siarkowodór	-	0,000091
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0685 0,02285
Silosy magazynowe pasz					
13.	Silosy paszowe	E-114 do E-125	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,034 0,01134	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej.

³⁾ 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	18,07
Siarkowodór	0,02495
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	14,8236 4,9450 1,4645

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.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji
- b. Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{roczne}} = 9\,066,9 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 813,8
Pozostałe cele	235,1
RAZEM	9 066,9

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia indyczników. Budynki czyszczone są bez użycia wody, metodą na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami

Na terenie fermy nie są wytwarzane przez Wnioskodawcę odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{\text{Aeq D}}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{\text{Aeq N}}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**

oraz w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{\text{Aeq D}}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{\text{Aeq N}}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Indycznik I-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Indycznik I-2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-

Indycznik I-3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Indycznik I-4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Indycznik I-5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Indycznik I-6			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
12.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	-

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 wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować codziennie i raz do roku (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz w częstotliwości po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (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).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej 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, począwszy od informacji za 2020 r.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m.in.: pomorem stada, brakiem prądu przez dłuższy okres, brakiem wody, pożarem.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór weterynaryjny,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zewnętrzną,
- wyposażenie obiektów inwentarskich w sprzęt gaśniczy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiada plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są Prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada Prowadzący instalację (zakład) są odpowiedzialni za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W indycznikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Zmniejszenie poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w budynkach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania indyczników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 23.09.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marzeny Ugornej prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna, z siedzibą: Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków, reprezentowanej przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, w m. Borów, gm. Opatówek.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a 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 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 do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 2.06.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 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.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.127.2019 z dnia 10.08.2020 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z budynków inwentarskich, silosów magazynowych pasz, kotłów węglowych oraz agregatu prądotwórczego. W na terenie Fermy zainstalowano 5 kotłów na węgiel kamienny, w tym: kocioł o mocy 400 kW, 2 kotły o mocy 200 kW oraz 2 kotły o mocy 150 kW. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Ww. kotły wymagają zgłoszenia na podstawie art. 152 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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.

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 wydanie 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 Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

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

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi 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 (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231).

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. Woda pobierana jest na podstawie odrębnej decyzji – pozwolenia wodnoprawnego.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego cyklu chowu, których wyniki należy odnotować w rejestrze.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie są czyszczone na sucho.

W niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami oraz nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej dla Fermy Drobiu, gdyż na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią:

- od północy – tereny użytkowane rolniczo (szklarnie),
- od południa – zabudowa jednorodzinna oraz tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo, Ferma drobiu.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim oraz tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północnym od terenu instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów, zgodnie z pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium. Wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

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 Best Available Techniques (BAT) 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. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które Prowadzący instalację podał we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506,00 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marzena Ugorna
Gospodarstwo Rolno-Ogrodnicze Marzena Ugorna
Kamień Kolonia 7, 62-834 Ceków
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik (ePUAP)
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2