



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.131.2015

Poznań, dnia 26 sierpnia 2016 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 i ust. 6, 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 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Izabeli i Daniela Pachura Sp. z o.o., Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl, reprezentowanej przez pełnomocnika - Michała Szklarskiego

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - kur niosek w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu	ust. 2 pkt 8 lit. a	Instalacja do chowu kur niosek o łącznej liczbie stanowisk równej 140 000 (560 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Izabela i Daniel Pachura Sp. z o.o. Kępa Wielka 6 63-020 Zaniemyśl NIP: 7861697839 REGON: 301954755

* 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 drobiu - kur niosek, prowadzona w 3 budynkach inwentarskich, z łączną obsadą 140 000 stanowisk tj. 560 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 92 w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl.
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - 4 szt. silosów paszowych (2 silosy przy budynku inwentarskim K1 - każdy o pojemności 16 Mg i po jednym silosie przy budynku inwentarskim K4 i K5 - każdy o pojemności 14 Mg),
 - mieszalnia pasz,
 - przyłącza energetyczne, wodociągowe,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, o pojemności 10 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur niosek.
- b. Chów kur niosek prowadzony jest w technologii klatkowej (klatki bateryjne w systemie bezściółkowym wielokondygnacyjnym - 8 pięter w budynku K1 i po 5 pięter w budynku K4 i K5).
- c. Cykl chowu prowadzony jest w 3 nieogrzewanych budynkach inwentarskich (z obsadą 80 000 szt. drobiu w budynku inwentarskim K1 o powierzchni 1 200 m² oraz z obsadą po 30 000 szt. w budynku inwentarskim K4 i K5 o powierzchni 600 m² każdy) i trwa około 11 miesięcy z miesięczną przerwą (sprzątanie obiektu i przygotowanie do nowej obsady). Budynki sprzątane są metodą na sucho.
- d. Karmienie i pojenie kur odbywa się automatycznie.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych należącego do Gospodarstwa Rolnego Produkcja Drobiarska Daniel Pachura.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. W budynkach inwentarskich (K1, K4 i K5) łącznie zamontowano 34 szt. wentylatorów dachowych, każdy o wydajności 23 000 m³/h (14 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim K1 i po 10 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim K4 i K5) i 48 szt. wentylatorów ściennych szczytowych, każdy o wydajności 40 000 m³/h (28 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim K1 i po 10 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim K4 i K5).
- h. Silosy paszowe w ilości 4 szt. zlokalizowane przy budynku inwentarskim K1 - 2 silosy paszowe o pojemności 16 Mg każdy oraz po silosie paszowym przy budynku inwentarskim K4 i K5 (każdy o pojemności 14 Mg).
- i. W wypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW i 600 kW zasilane olejem napędowym, należące do Gospodarstwa Rolnego Produkcja Drobiarska Daniel Pachura.
- j. Na terenie Fermi powstają zwłoki zwierzęce, które magazynowane są w szczelnym kontenerze -chłodni, umieszczonym na utwardzonym podłożu, na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- k. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, które przechowywane są w szczelnym kontenerze-chłodni, umieszczonym na utwardzonym podłożu, na terenie należącym do Wnioskodawcy. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- l. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 2 800,0 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców w ciągu roku

Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	350,00
Woda	m ³ /rok	7 000,00
Pasza	Mg/rok	3 111,10

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt metodą na „sucho”,
 - regularne kalibrowanie instalacji pojenia zwierząt w celu zapobieżenia rozlewaniu wody,
 - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy liczników wody,
 - wykrywanie i naprawa przecieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
 - magazynowanie sztuk padłych w szczelnie zamykanym kontenerze ustawionym na utwardzonym podłożu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami tj. magazynowanie w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - optymalne zaprojektowanie systemu wentylacyjnego zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy,
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycia mediów i surowców,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocena rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.

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 odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w szczelnym kontenerze – chłodni, umieszczonym na utwardzonym podłożu, na terenie należącym do Wnioskodawcy, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

- c. Przechowywanie stłuczki jaj w szczelnym kontenerze – chłodni, umieszczonym na utwardzonym podłożu, na terenie należącym do Wnioskodawcy, a następnie przekazywanie ich podmiotowi do dalszego zagospodarowania.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 i 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 2016 r. poz. 672 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5) oraz amoniaku, związane z chowem kur niosek z obsadą podaną w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zamontowano łącznie 82 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich nr K1, nr K4 i nr K5 w łącznej ilości 82 szt. (przez 4 380 h/rok).

W podokresie II pracuje 41 szt. wentylatorów (przez 4 380 h/rok) - 21 szt. na budynku inwentarskim K1, 10 szt. na budynku inwentarskim K4 oraz 10 szt. na budynku inwentarskim K5.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr K1 z obsadą 80 000 szt.							
A-1 do A-7	wentylatory dachowe	pionowy	8,7	0,6	23 000	293	8760
A-8 do A-14	wentylatory dachowe	pionowy	8,7	0,6	23 000	293	4380
D-1 do D-7	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,3	1,2	40 000	293	8760
D-8 do D-14	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	2,6	1,2	40 000	293	8760
D-15 do D-21	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	3,9	1,2	40 000	293	4380
D-22 do D-28	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	5,2	1,2	40 000	293	4380

Budynek inwentarski nr K4 z obsadą 30 000 szt.							
A-15 do A-19	wentylatory dachowe	pionowy	4,0	0,6	23 000	293	8760
A-20 do A-24	wentylatory dachowe	pionowy	4,0	0,6	23 000	293	4380
D-29 do D-33	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	1,5	1,2	40 000	293	8760
D-34 do D-38	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	3,0	1,2	40 000	293	4380
Budynek inwentarski nr K5 z obsadą 30 000 szt.							
A-25 do A-29	wentylatory dachowe	pionowy	4,0	0,6	23 000	293	8760
A-30 do A-34	wentylatory dachowe	pionowy	4,0	0,6	23 000	293	4380
D-39 do D-43	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	1,5	1,2	40 000	293	8760
D-44 do D-48	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	3,0	1,2	40 000	293	4380

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K1	A-8 do A-14	Amoniak	0,0015	-
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,0025	-
		Pył zawieszony PM10	0,0025	-
	A-1 do A-7	Amoniak	0,0015	0,0029
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,0025	0,0050
		Pył zawieszony PM10	0,0025	0,0050
	D-15 do D-28	Amoniak	0,0025	-
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,0043	-
		Pył zawieszony PM10	0,0043	-
	D-1 do D-14	Amoniak	0,0025	0,0051
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,0043	0,0086
		Pył zawieszony PM10	0,0043	0,0086
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K4	A-20 do A-24	Amoniak	0,0013	-
		Pył ⁴⁾	0,0021	-
		Pył zawieszony PM10	0,0021	-
	A-15 do A-19	Amoniak	0,0013	0,0025
		Pył ⁴⁾	0,0021	0,0043
		Pył zawieszony PM10	0,0021	0,0043
	D-34 do D-38	Amoniak	0,0022	-
		Pył ⁴⁾	0,0037	-
		Pył zawieszony PM10	0,0037	-
	D-29 do D-33	Amoniak	0,0022	0,0043
		Pył ⁴⁾	0,0037	0,0074
		Pył zawieszony PM10	0,0037	0,0074
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K5	A-25 do A-29	Amoniak	0,0013	0,0025
		Pył ⁴⁾	0,0021	0,0043
		Pył zawieszony PM10	0,0021	0,0043
	A-30 do A-34	Amoniak	0,0013	-
		Pył ⁴⁾	0,0021	-
		Pył zawieszony PM10	0,0021	-
	D-39 do D-43	Amoniak	0,0022	0,0043
		Pył ⁴⁾	0,0037	0,0074
		Pył zawieszony PM10	0,0037	0,0074
	D-44 do D-48	Amoniak	0,0022	-
		Pył ⁴⁾	0,0037	-
		Pył zawieszony PM10	0,0037	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

²⁾ Podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr K1, nr K4 i nr K5 w łącznej ilości 82 szt.

³⁾ Podokres II - pracuje 21 wentylatorów budynku inwentarskiego K1 oraz po 10 wentylatorów budynku inwentarskiego K4 i K5 (łącznie pracuje 41 szt. wentylatorów)

⁴⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	1,4
Pył ¹⁾	2,38
Pył zawieszony PM10	2,38
Pył zawieszony PM2,5	0,349

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

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

6.2. 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 2016 r., poz. 672 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Głównym źródłem zaopatrzenia Fermy w wodę jest ujęcie wód podziemnych należące do Gospodarstwa Rolnego Produkcja Drobiarska Daniel Pachura. Woda dostarczana jest na przedmiotową instalację zgodnie z zawartą umową. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu. W sytuacjach awaryjnych alternatywnym źródłem zasilania Fermy w wodę jest gminna sieć wodociągowa.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 7\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho” za pomocą odkurzacza technicznego, a następnie szczelnie zamykane i gazowane (dezynfekcja).

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,005	Skład: szkło, polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, argon, rtęć. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne i rakotwórcze.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,01	Skład: włókna chemiczne (syntetyczne) lub naturalne pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego. Właściwości: nie posiadają właściwości niebezpiecznych

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w opisanym pojemniku znajdującym się w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane w kontenerze znajdującym się przy pomieszczeniu mieszalni pasz. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie wydajnego, energooszczędnego oświetlenia i racjonalne nim sterowanie,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

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 2016 r., poz. 672 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 zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 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**,
- $L_{Aeq N}$ – 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** oraz w odniesieniu do terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytom dzieci i młodzieży:
- $L_{Aeq D}$ – 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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 23 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 28 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr K-4			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 23 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr K-5			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 23 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie paszy, wody i energii elektrycznej.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości wykorzystywanej wody określonych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska 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:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- Ferma wyposażona jest w gaśnice,
- Ferma dysponuje podłączeniem do agregatu prądowłórczego oraz przyłączem do gminnej sieci wodociągowej,
- zapobiega się występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny 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 znaczące transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

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

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury i wilgotności w pomieszczeniach hodowlanych, regularne czyszczenie i utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Izabela i Danel Pachura Sp. z o.o., z siedzibą w m. Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl, w dniu 27.10.2015 r. złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (chów kur niosek o łącznej liczbie stanowisk równej 140 000 szt.) w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl. Pismem z dnia 12.05.2016 r. przedłożono pełnomocnictwo Michała Szklarskiego do reprezentowania spółki.

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. 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” autorstwa Iwony Trzybińskiej, Sebastiana Wójcika oraz Mikołaja Zielnicy wraz z uzupełnieniami.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne. Wskutek niewystarczających wyjaśnień merytorycznych, dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień. Dodatkowe wyjaśnienia Prowadzący instalację przedkładał pocztą elektroniczną.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 23.03.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 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, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 28.06.2016 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji z budynków inwentarskich: amoniaku, pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 z trzech budynków inwentarskich wyposażonych w wentylatory mechaniczne z łączną obsadą 140 000 szt. drobiu. 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. 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 udzielenie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 4 silosów paszowych o pojemności 2 x 14 Mg i 2 x 16 Mg. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Głównym źródłem zaopatrzenia Fermy w wodę jest ujęcie wód podziemnych należące do Gospodarstwa Rolnego Produkcja Drobiarska Daniel Pachura. Woda dostarczana jest na przedmiotową instalację zgodnie z zawartą umową. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu. W sytuacjach awaryjnych alternatywnym źródłem zasilania Fermy w wodę jest gminna sieć wodociągowa. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w rejestrze poboru wody.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników.

Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho” za pomocą odkurzacza technicznego, a następnie szczelnie zamykane i gazowane (dezynfekcja). Wobec powyższego w przedmiotowej decyzji nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w jej otoczeniu.

Najbliższe otoczenie Fermi stanowią:

- od północy – ferma drobiu innego podmiotu,
- od południa – droga gminna, dalej teren zabudowy zagrodowej oraz tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – droga gruntowa, dalej świetlica gminna, ferma drobiu innego podmiotu, teren zabudowy zagrodowej, tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są na zachód (zabudowa zagrodowa, świetlica gminna) oraz na południe (zabudowa zagrodowa) w odległości kilkunastu metrów od granicy zakładu. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. b oraz pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Mając na uwadze, iż tereny związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (świetlica gminna) nie są wykorzystywane w porze nocy, nie określono dla ww. terenów dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory nocy.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (w okresie wysokich temperatur zewnętrznych), zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

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 on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, 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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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 zwiększonym lub dużym 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 podał Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

Niniejsza decyzja winna stałe 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 niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane 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 Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano 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 2015 r., poz. 783 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
Małgorzata Knapczyk
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Izabela i Daniel Pachura Sp. z o.o.
Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl
2. Michał Szklarski
„EKO-GLOBE” Michał Szklarski
os. Armii Krajowej 126/8, 61-381 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2