



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.84.2015

Poznań, dnia 3 lutego 2016 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, ust. 7, art. 211 ust. 1 ust. 6, pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku Michała Kaczmarka, zamieszkałego przy al. E. Szczanieckiej 40, 64-310 Lwówek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-31/05 z dnia 14.06.2006 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, położonej w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.145.2011 z dnia 2.04.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2014 z dnia 11.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Punkt I. Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, w Komorowie 46 A obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	218 040 szt. (872,16 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Michał Kaczmarek al. E. Szczanieckiej 40 64-310 Lwówek NIP: 7881150469

* 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).

I.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, prowadzona w 7 kurnikach, z łączną obsadą 218 040 szt., tj. 872,16 DJP, zlokalizowana w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski.
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w 7 kurnikach o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
 - Kurnik K-1 – do 19 343 szt. brojlerów (powierzchnia 841 m²),
 - Kurnik K-2 – do 19 481 szt. brojlerów (powierzchnia 847 m²),
 - Kurnik K-3 – do 19 596 szt. brojlerów (powierzchnia 852 m²),
 - Kurnik K-4 – do 47 150 szt. brojlerów (powierzchnia 2050 m²),
 - Kurnik K-5 – do 47 150 szt. brojlerów (powierzchnia 2050 m²),
 - Kurnik K-6 – do 18 170 szt. brojlerów (powierzchnia 790 m²),
 - Kurnik K-7 – do 47 150 szt. brojlerów (powierzchnia 2050 m²).
- c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - drogi i place utwardzone betonem, wjazdy, dojazdy,
 - silosy paszowe rozmieszczone wg schematu:
 - Kurnik K-1 - 1 x 16 Mg,
 - Kurnik K-2 - 1 x 18 Mg,
 - Kurnik K-3 - 1 x 18 Mg,
 - Kurnik K-4 - 3 x 24 Mg, 1 x 16 Mg,
 - Kurnik K-5 - 3 x 24 Mg, 1 x 16 Mg,
 - Kurnik K-6 - 1 x 18 Mg
 - Kurnik K-7 - 3 x 24 Mg,
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - budynek kotłowni z dwoma kotłami o mocy 320 kW każdy, opalanych: miałem węglowym (1 szt.) oraz drewnem (1 szt.),
 - agregat prądowórczy o mocy 250 kW,
 - konfiskator.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Pisklęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 35-42 dni. Po okresie ok. 35 dni odstawiana jest część brojlerów kurzych (przy wadze brojlera ok. 1,8 kg), natomiast pozostałe chowane są do ok. 42 dnia (tj. do uzyskania wagi ok. 2,0 kg brojlera). Po okresie tuczu następuje ok. 10-dniowa przerwa na sprzątanie oraz przygotowanie pomieszczeń do kolejnego cyklu. Rocznie przeprowadza się ok. 7 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych (szczytowych) i dachowych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w kurnikach. Ogółem, w kurnikach zainstalowanych jest 110 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - kurnik K-1 – 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 2 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-2 – 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 2 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-3 – 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 2 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-4 – 18 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-5 – 18 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,
 - kurnik K-6 – 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 2 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy,

- kurnik K-7 – 18 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h oraz 8 wentylatorów ściennych (szczytowych) o wydajności 51 200 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic. Wewnątrz kurników K-1, K-2, K-3 i K-6 znajduje się po 1 nagrzewnicy o mocy 120 kW każda opalane lekkim olejem opałowym natomiast wewnątrz kurników K-4, K-5 i K7 znajdują się po 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda, opalane gazem płynnym propan.
- e. W okresach najniższych temperatur nagrzewnice są wspomagane przez centralne ogrzewanie z kotłowni.
- f. Pasza zadawana jest z 15 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- g. Pasza podawana jest za pomocą karmideł.
- h. Pojenie ptaków zapewnia system smoczkowy. Wysokość smoczków jest regulowana w zależności od wieku kurczaków.
- i. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowrczy o mocy 250 kW.
- k. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho” poprzez wymiatanie, a następnie zamglawianie (dezynfekcja).
- l. Na terenie Fermi powstaje ok. 110,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, 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.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 3706,68 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie V.3. niniejszej decyzji.

2. Punkt II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 923 112,8	kWh/rok
2.	Woda	33 771,2	m ³ /rok
3.	Gaz płynny propan	792,00	m ³ /rok
4.	Mieszanka paszowa	6 323,16	Mg/rok
5.	Słoma ściółkowa	763,14	Mg/rok
6.	Olej opałowy lekki	282,36	m ³ /rok

3. Punkt V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 110 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Kurniki są ogrzewane przy użyciu nagrzewnic zasilanych gazem propan lub olejem opałowym lekkim. Emisja substancji powstających w wyniku spalania oleju opałowego w nagrzewnicach wewnątrz kurników K-1, K-2, K-3 i K-6 odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników, natomiast wewnątrz kurników K-4, K-5 i K7 nagrzewnice opalane gazem propan posiadają osobne odciągi spalin.
- Ze względu na czas pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - podokres 1, w którym pracują tylko wentylatory dachowe oraz nagrzewnice – trwa 5000 h/rok,
 - podokres 2, w którym pracują tylko wentylatory dachowe – trwa 1956 h/rok,
 - podokres 3, w którym pracują wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe i boczne) – trwa 100 h/rok.

V.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Rodzaj emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Budynek inwentarski K-1						
E-1 do E-6	wentylatory pionowe otwarte dachowe	4,5	0,63	11,14	293	7056
E-7, E-8	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
Budynek inwentarski K-2						
E-9 do E-14	wentylatory pionowe otwarte dachowe	293	293	293	293	7056
E-15, E-16	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
Budynek inwentarski K-3						
E-17 do E-22	wentylatory pionowe otwarte dachowe	293	293	293	293	7056
E-23, E-24	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100

Budynek inwentarski K-4						
E-25 do E-42	wentylatory pionowe otwarte dachowe	4,5	0,63	11,14	293	7056
E-43 do E-50	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
E-113 do E-116	wentylatory pionowe otwarte dachowe	3,2	0,15	5,0	393	5000
Budynek inwentarski K-5						
E-51 do E-68	wentylatory pionowe otwarte dachowe	4,5	0,63	11,14	293	7056
E-69 do E-76	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
E-117 do E-120	wentylatory pionowe otwarte dachowe	3,2	0,15	5,0	393	5000
Budynek inwentarski K-6						
E-77 do E-82	wentylatory pionowe otwarte dachowe	4,5	0,63	11,14	293	7056
E-83, E-84	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
Budynek inwentarski K-7						
E-85 do E-102	wentylatory pionowe otwarte dachowe	4,5	0,63	11,14	293	7056
E-103 do E-110	wentylatory poziome otwarte ścienne	0,9	1,4	9,24	293	100
E-121 do E-124	wentylatory pionowe otwarte ścienne	3,2	0,15	5,0	393	5000

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-1)	E-1 do E-6	amoniak	0,02883	0,02883	0,01211
		siarkowodór	0,0001441	0,0001441	0,0000605
		pył ³⁾ w tym	0,0552	0,0542	0,02277
		pył zawieszony PM10	0,01841	0,01812	0,0076
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00564	-	-
		dwutlenek siarki	0,00956	-	-
	E-7, E-8	amoniak	-	-	0,0502
		siarkowodór	-	-	0,0002508
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,0944
		pył zawieszony PM10	-	-	0,03148
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-2)	E-9 do E-14	amoniak	0,02903	0,02903	0,01219
		siarkowodór	0,000145	0,000145	0,000061
		pył ³⁾ w tym	0,0556	0,0546	0,0229
		pył zawieszony PM10	0,01854	0,01822	0,00764
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00564	-	-
		dwutlenek siarki	0,00956	-	-
		tlenek węgla	0,001606	-	-

	E-15, E-16	amoniak	-	-	0,0505	
		siarkowodór	-	-	0,0002526	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,095	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,00939	
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-3)	E-17 do E-22	amoniak	0,0292	0,0292	0,01226	
		siarkowodór	0,000146	0,000146	0,0000613	
		pył ³⁾ w tym	0,0559	0,0549	0,02307	
		pył zawieszony PM10	0,01865	0,01833	0,0077	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00564	-	-	
		dwutlenek siarki	0,00956	-	-	
	E-23, E-24	tlenek węgla	0,001606	-	-	
		amoniak	-	-	0,0508	
		siarkowodór	-	-	0,000254	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,0956	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0319	
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-4)	E-25 do E-42	amoniak	0,02342	0,02342	0,0082	
		siarkowodór	0,000117	0,000117	0,000041	
		pył ³⁾ w tym	0,0441	0,0441	0,01542	
		pył zawieszony PM10	0,0147	0,0147	0,00515	
	E-43 do E-50	amoniak	-	-	0,0343	
		siarkowodór	-	-	0,0001713	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,0645	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0215	
	E-113 do E-116	pył ³⁾ w tym	0,00066	-	-	
		pył zawieszony PM10	0,00066	-	-	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,02244	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0000359	-	-	
		tlenek węgla	0,002904	-	-	
	Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-5)	E-51 do E-68	amoniak	0,02342	0,02342	0,0082
			siarkowodór	0,000117	0,000117	0,000041
			pył ³⁾ w tym	0,0441	0,0441	0,01542
			pył zawieszony PM10	0,0147	0,0147	0,00515
E-69 do E-76		amoniak	-	-	0,0343	
		siarkowodór	-	-	0,0001713	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,0645	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,0215	
E-117 do E-120		pył ³⁾ w tym	0,00066	-	-	
		pył zawieszony PM10	0,00066	-	-	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,02244	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0000359	-	-	
		tlenek węgla	0,002904	-	-	
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek		E-77 do E-82	amoniak	0,02708	0,02708	0,01137
			siarkowodór	0,0001354	0,0001354	0,0000568

inwentarski K-6)		pył ³⁾ w tym	0,0519	0,0509	0,0214
		pył zawieszony PM10	0,01731	0,01699	0,00714
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00564	-	-
		dwutlenek siarki	0,00956	-	-
		tlenek węgla	0,001606	-	-
E-83, E-84		amoniak	-	-	0,0471
		siarkowodór	-	-	0,0002356
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,0886 0,02956
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Budynek inwentarski K-7)	E-85 do E-102	amoniak	0,02342	0,02342	0,0082
		siarkowodór	0,000117	0,000117	0,000041
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0441 0,0147	0,0441 0,0147	0,01542 0,00515
	E-103 do E-110	amoniak	-	-	0,0343
		siarkowodór	-	-	0,0001713
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,0645 0,0215
	E-121 do E-124	pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00066 0,00066	- -	- -
		tlenki azotu jako NO ₂	0,02244	-	-
		dwutlenek siarki	0,0000359	-	-
		tlenek węgla	0,002904	-	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	13,76
siarkowodór	0,0688
dwutlenek siarki	1,261554
tlenki azotu jako NO ₂	2,08884
tlenek węgla	0,36696
pył ¹⁾ w tym	26,03252
pył PM2,5	2,589732
pył PM10	8,709066

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

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

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

V.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 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma Drobiu w m. Komorowo zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenia zwierząt, schładzania powietrza w budynkach inwentarskich oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Cele	Ilość
1.	Technologiczne: pojenie inwentarza	32 051,88 m ³ /rok
2.	Schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich	1 650,00 m ³ /rok
3.	Cele pozostałe	69,32 m ³ /rok
RAZEM		33 771,2 m³/rok

V.2.2 Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho” poprzez wymiatanie, a następnie zamgławianie (dezynfekcja).

V.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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.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*	0,1	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy, niob i wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu. Właściwości: „szkodliwe”, „ekotoksyczne”, w postaci stałej z pozostałościami fazy ciekłej.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	3706,78	Skład: sucha masa, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Właściwości: ciało stałe, niepalne, nie przewodzi ciepła, nie posiada właściwości niebezpiecznych.

V.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 szczelnym, pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.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.

V.3.3. Sposoby zapobiegania 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 oświetlenia i urządzeń lepszej jakości i większej wydajności, a także bardziej trwałych oraz stosowanie się do zaleceń producenta w celu maksymalnego wydłużenia ich żywotności,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

V.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 2013 r., poz. 1232 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).

V.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**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik K3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik K4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 18 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik K5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 18 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik K6			
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
12.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik K7			
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 18 szt.	16	8
14.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 51 200 m ³ /h – 8 szt.	16	-

V.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 instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

4. Punkt VI. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

5. Punkt VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. 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

VII.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VII.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

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

VII.2. Monitoring zużycia energii, surowców, materiałów i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców, materiałów i paliw.

6. Po punkcie VII.a. ww. decyzji, dodaje się punkt VII.b. w brzmieniu:

VII.b. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

7. Wykreśla się punkt VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu ww. decyzji

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-31/05 z dnia 14.06.2006 r., udzielającej Michałowi Kaczmarkowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.145.2011 z dnia 2.04.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-31/05 z dnia 14.06.2006 r., udzielającą Michałowi Kaczmarkowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.145.2011 z dnia 2.04.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Michał Kaczmarek, reprezentowany przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, wystąpił z wnioskiem z dnia 22.07.2015 r. (data wpływu 23.07.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-31/05 z dnia 14.06.2006 r., udzielającej Michałowi Kaczmarkowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Komorowo na dz. o nr ewid. 15/2, obręb Komorowo, gmina Lwówek, powiat nowotomyski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.145.2011 z dnia 2.04.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.71.2014 z dnia 11.12.2014 r.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, została pobrana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.84.2015 z dnia 21.10.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany 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 z art. 218 pkt 2 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.

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

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.84.2015 z dnia 14.01.2016 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w związku ze zwiększoną liczbą stanowisk dla drobiu. Wobec powyższego konieczna była zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu instalacji oraz charakterystyki technologii. Ponadto, tutejszy Organ dokonał zmiany rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zakresu i sposób monitorowania.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji substancji wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej kurników. Głównym źródłem emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych w 7 budynkach inwentarskich. Ponadto źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są zainstalowane w kurnikach nagrzewnice zasilane gazem propan lub olejem opałowym lekkim.

Dodatkowo w sytuacjach najniższych temperatur, ogrzewanie kurników jest wspomagane przez system ogrzewania centralnego, na który składają się 2 kotły o mocy 320 kW każdy, opalane: miałem węglowym (1 szt.) oraz drewnem (1 szt.); kotły znajdują się w budynku kotłowni, zlokalizowanej w zachodniej części fermy. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, kotłownie stanowiące odrębne instalacje nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Fermy znajdują się silosy paszowe stanowiące integralną część. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno - organizacyjne.

Ferma posiada agregat prądotwórczy o mocy 250 kW. Znajdujące się na terenie Fermy awaryjne źródło energii elektrycznej nie stanowi integralnej części instalacji. W związku z powyższym w niniejszym pozwoleniu nie określono emisji z tego źródła.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu emitowanych substancji z instalacji, wynika iż emisja substancji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym, wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z propozycją Strony zawartą we wniosku a także zgodnie z zapisem art. 202 ust. 1 i ust. 2 i art. 224 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz 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” poprzez wymiatanie, a następnie zamglawianie (dezynfekcja). Wobec powyższego w przedmiotowej decyzji nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt nie powodując powstawania ścieków.

W zakresie gospodarki odpadami, w związku dostosowaniem niniejszej decyzji do aktualnych wymogów prawa, nadano nowe brzmienie pkt V.3.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe zweryfikowano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu-brojlerów.

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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP posiadacza opadów, 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.

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji i związanym z nią zwiększeniem ilości źródeł hałasu pracujących na terenie instalacji. Obecnie w skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wchodzi siedem budynków inwentarskich, w których zainstalowane są wentylatory będące źródłem hałasu. Ilość i rodzaj wentylatorów zostały określone w pkt V.4.2. decyzji.

Z pkt V.4.2. decyzji wykreślono pojazdy obsługujące fermę, ładowacz ładujący pomiot z kurników oraz agregat, tj. źródła hałasu niebędące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie VI.4. decyzji nie określono zakresu monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące wykonywania oraz przekazywania wyników pomiarów hałasu wynikają wprost z przepisów prawa, nie ma więc konieczności określania ww. wymagań w sentencji pozwolenia zintegrowanego.

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

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

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 253,00 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 Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Michał Kaczmarek
al. E. Szczanieckiej 40, 64-310 Lwówek
2. Bartosz Jeszke – Pełnomocnik
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)