

Białystok, dnia 27 marca 2017 r.

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 217 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519) oraz art. 104 i 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Mirosławy i Mirosława Świerżewskich o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40.000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 479/2 i 480/1 w obrębie wsi Kalinowo, gm. Piątnica,

stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 10 marca 2006 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/7/05/06), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 stycznia 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-16/09/10) oraz z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.34.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów w ilości powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geodezyjnych 479/2 i 480/1 w miejscowości Kalinowo 1, 18-421 Piątnica,

udzielam

Państwu Mirosławie i Mirosławowi Świerżewskim pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Kalinowo, gm. Piątnica z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Państwa Mirosławy i Mirosława Świerżewskich zlokalizowanej we wsi Kalinowo, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 101 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 479/2 i 480/1 w obrębie wsi Kalinowo, gm. Piątnica.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 4 890,6 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 4 silosy na paszę o łącznej pojemności 66 Mg,

- c) 14 szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe (2 szt. o pojemności 2 m³ każdy zlokalizowane przy kurniku nr 1, 11 szt. o pojemności 0,1 m³ każdy zlokalizowanych przy kurniku nr 2 oraz jeden o pojemności 10 m³ zlokalizowany przy kurniku nr 3, do którego przepompowywane będą również ścieki z kurnika nr 2),
- d) 3 szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o łącznej pojemności 9 m³, zlokalizowane przy kurniku nr 1 (o pojemności 2 m³), przy kurniku nr 2 (o pojemności 5 m³), przy kurniku nr 3 (o pojemności 2 m³),
- e) 3 zbiorniki na gaz płynny o łącznej pojemności 20,1 m³,
- f) agregat prądotwórczy o mocy 80 kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 9 wentylatorów osiowych, o wydajności max. 11 000 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,50 m, usytuowanych w ścianach bocznych kurnika nr 1, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 22 wentylatory osiowe, o wydajności max. 11 000 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,50 m, usytuowane w połaci dachowej kurnika nr 2 i 3, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 11 wentylatorów osiowych, o wydajności max. 38 900 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,40 m x 1,40 m, usytuowane w ścianach szczytowych kurników nr 1, 2, i 3, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu, współdziałających z systemem chłodzenia.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 11 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 85 kW każda.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermi nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 4 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

3.6 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.7 Budynki po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu pomiotu czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

3.8 Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

3.9 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa 42 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 7,42 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 606 000 szt. brojlerów, o max. masie ubojowej 2,2 - 2,5 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	19,7
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	1260

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 3116 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 131 500 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 7366 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 131 m³/rok,
- cele hodowlane – do 6 500 m³/rok,
- cele porządkowe – do 55 m³/rok,
- chłodzenie korników – do 680 m³/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą wodomierza skrzydełkowego, jednostrumieniowego o możliwości rejestracji poboru wody w ilości do 10 m³/h.

6. Gospodarka ściekowa

6.1 Ścieki bytowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 131 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do 3 szczelnych bezodpływowych zbiorników o łącznej pojemności 9 m³, zlokalizowanych przy kurniku nr 1 (o pojemności 2 m³), przy kurniku nr 2 (o pojemności 5 m³) oraz przy kurniku nr 3 (o pojemności 2 m³).

6.2 Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 55 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do 14 szczelnych bezodpływowych zbiorników (2 szt. o pojemności 2 m³ każdy zlokalizowane przy kurniku nr 1, 11 szt. o pojemności 0,1 m³ każdy zlokalizowanych przy kurniku nr 2 oraz jeden o pojemności 10 m³ zlokalizowany przy kurniku nr 3, do którego przepompowywane są również ścieki z kurnika nr 2), skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- odczyn – 7 – 8 pH,
- fosfor ogólny – 20 mg P/l,
- azot amonowy – 200 mg N_{NH_4} /l,
- azot azotynowy – 10 mg N_{NO_2} /l,
- BZT₅ – 2000 mgO₂/dm³,
- ChZT_{cr} – 2500 mgO₂/dm³,
- Zawiesina ogólna – 500 mg/dm³.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności poprzez:

- 1) Stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża.
- 2) Stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków.
- 3) Stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym.
- 4) Stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku.
- 5) Oszczędną gospodarkę – zastosowanie myjki ciśnieniowej do czyszczenia kurników.
- 6) Optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem.
- 7) Wyposażenie Fermi w agregat prądowrczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci.
- 8) Bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania oraz przekazywanie obornika uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.
- 9) Hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów.
- 10) Bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierza oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej.
- 11) Optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem obornika i odbiorem brojlerów do ubojni.
- 12) Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
- 13) Stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurnika.
- 14) Stosowanie prawidłowych zasad przechowywania i stosowania substancji niebezpiecznych (preparatów dezynfekcyjnych) wykorzystywanych w trakcie funkcjonowania instalacji.
- 15) Regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobich systematycznego nadzorowania:

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni,
- 2) magazynowanie oleju napędowego w specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce,
- 3) codzienne przeprowadzanie przez pracownika zakładu oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu we wsi Kalinowo są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik Nr 1	3 nagrzewnice gazowe	85	1 855	6,6
Kurnik Nr 2	4 nagrzewnice gazowe	85	1 855	6,1
Kurnik Nr 3	4 nagrzewnice gazowe	85	1 855	6,1

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik Nr 1	EI-1 ÷ EI-9	wentylatory ściennie	11 000	1,50	φ 0,50	7480
	EI-1S	wentylator szczytowy	38 900	1,60	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 2	EII-1 ÷ EII-10	wentylatory dachowe	11 000	5,60	φ 0,50	7480
	EII-1S ÷ EII-5S	wentylatory szczytowe	38 900	2,00	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 3	EIII-1 ÷ EIII-12	wentylatory dachowe	11 000	6,00	φ 0,50	7480
	EIII-1S ÷ EIII-5S	wentylatory szczytowe	38 900	2,00	1,40 x 1,40	240

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 + EI-9	amoniak	0,00387
	siarkowodór	0,0000353
	pył ogółem	0,041
	pył PM10	0,00369
	pył PM2,5	0,001843
	dwutlenek siarki	0,000821
	dwutlenek azotu	0,01755
	tlenek węgla	0,002729
EI-1S	amoniak	0,01369
	siarkowodór	0,0001246
	pył ogółem	0,1448
	pył PM10	0,01303
	pył PM2,5	0,00652
	dwutlenek siarki	0,002904
	dwutlenek azotu	0,0621
	tlenek węgla	0,00965
EII-1+EII-10	amoniak	0,0037
	siarkowodór	0,0000335
	pył ogółem	0,0381
	pył PM10	0,00343
	pył PM2,5	0,001716
	dwutlenek siarki	0,000458
	dwutlenek azotu	0,00979
	tlenek węgla	0,001523
EII-1S+EII-5S	amoniak	0,01309
	siarkowodór	0,0001188
	pył ogółem	0,1348
	pył PM10	0,01214
	pył PM2,5	0,00607
	dwutlenek siarki	0,001621
	dwutlenek azotu	0,0346
	tlenek węgla	0,00539
EIII-1+EIII-12	amoniak	0,00365
	siarkowodór	0,0000331
	pył ogółem	0,0374
	pył PM10	0,00337
	pył PM2,5	0,001683
	dwutlenek siarki	0,000382
	dwutlenek azotu	0,00816
	tlenek węgla	0,001269

EIII-1S+EIII-5S	amoniak	0,001269
	siarkowodór	0,0001174
	pył ogółem	0,1323
	pył PM10	0,01191
	pył PM2,5	0,005955
	dwutlenek siarki	0,00272
	dwutlenek azotu	0,0541
	tlenek węgla	0,0099

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,04852
	siarkowodór	0,000442
	pył ogółem	0,5138
	pył PM10	0,04624
	pył PM2,5	0,023107
	dwutlenek siarki	0,010293
	dwutlenek azotu	0,22005
	tlenek węgla	0,034211
Kurnik Nr 2	amoniak	0,10245
	siarkowodór	0,000929
	pył ogółem	1,055
	pył PM10	0,095
	pył PM2,5	0,04751
	dwutlenek siarki	0,012685
	dwutlenek azotu	0,2709
	tlenek węgla	0,04218
Kurnik Nr 3	amoniak	0,050145
	siarkowodór	0,000984
	pył ogółem	1,1103
	pył PM10	0,09999
	pył PM2,5	0,049971
	dwutlenek siarki	0,018184
	dwutlenek azotu	0,36842
	tlenek węgla	0,064728

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,129
siarkowodór	0,0137
pył ogółem	12,12
pył PM10	1,451
pył PM2,5	0,696
dwutlenek siarki	0,00272
tlenki azotu	0,0541
tlenek węgla	0,0099

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe	55,0	16	8
wentylatory szczytowe	64,0	16	8
wentylatory ściennie	55,0	16	8
rozładunek paszy	105,0	1	0
rozładunek gazu płynnego	105,0	1	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}\text{)}$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}\text{)}$$

3. Wytwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,01
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 01 03	0,02
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08

4.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej. Tworzywa sztuczne opakowaniowe PET, HDPE i inne. Odpad ten nie posiada właściwości żrących i drażniących. Nie jest podatny na wpływ czynników atmosferycznych takich jak powietrze, woda, które nie wpływają na ich skład chemiczny i właściwości fizyczne, przez co nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci stałej. Jest to materiał naturalny, wykonany z bawełny. Nie jest to odpad toksyczny. Jest neutralny dla środowiska. Charakteryzuje się bardzo dużymi możliwościami absorpcyjnymi. Są to materiały trwałe, lekkie i łatwe w utylizacji. Nie zmieniają właściwości fizycznych, chemicznych i biologicznych substancji ani otoczenia.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówka zbudowana jest najczęściej z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi na obu końcach. We wnętrzu rury znajduje się niewielka ilość rtęci i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka rury pokryta jest warstwą luminoforu. Żarówki energooszczędne kwalifikowane są, jako odpad niebezpieczny zawierający między innymi rtęć. Źródłem powstawania tych odpadów jest hala produkcyjna. Odpad magazynowany jest w pomieszczeniu gospodarczym w kurniku nr 1.

4.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie Fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) odpady niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działalność substancji zawartych w tych odpadach,
- c) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru – wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie Fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- systematycznie kontrolowany jest stan techniczny urządzeń i zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- na wypadek awarii instalacji poboru wody (pompy lub hydroforów) Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkwozów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii, w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Piątница, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

- a) w przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać: segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- b) bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- c) jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora		
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora
1.	80	140	1260	3,80	0,075	poziomy

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [g/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	51,3	0,00718
tlenki azotu	45,0	0,0063
tlenek węgla	3,6	0,0005
pył ogółem	9,0	0,00126
pył PM10	0,0323	0,0012
w tym pył PM2,5	0,2017	0,0018

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- automatyczną dystrybucję paszy i wody.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierza raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze, a także prowadzenie okresowych (raz na 4 lata) pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz zapisywanie wyników w książce eksploatacyjnej ujęcia.

1.2 Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali rocznej.

1.4 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach, w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu).

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych i przemysłowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

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

Nie ustala 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*.

XII. Zobowiązuję Państwa Mirosławę i Mirosława Świerżewskich do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Państwo Mirosława i Mirosław Świerzewscy, wnioskiem z dnia 2 czerwca 2015 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 10 marca 2006 r. (znak: ŚR.I.RM.66141/7/05/06), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 stycznia 2010 r. (znak: DIS.V.7674-1-16/09/10) oraz z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.34.2014) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. 479/2 i 480/1 w obrębie wsi Kalinowo, gm. Piątnica.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Konieczność dokonania wnioskowanej zmiany wynika ze zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, tj.: zwiększenia liczby cykli produkcyjnych w ciągu roku z 6 cykli na 7,42 cykla oraz zmianie sposobu zaopatrywania fermy w wodę (woda będzie pobierana z własnego ujęcia – studni głębinowej).

Po wstępnej analizie wniosku, organ stwierdził, iż przedmiotowa zmiana ma charakter istotnej zmiany w rozumieniu *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Wobec czego po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa. Obwieszczeniem z dnia 18 czerwca 2015 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 10 lipca 2015 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Gminy w Piątnicy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku prowadzonej procedury w dniu 16 września 2015 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W trakcie wizji prowadzący instalację wyjaśnił, iż ze względu na niskie ciśnienie wody w wodociągu gminnym w miesiącach letnich, ferma jest w całości zaopatrywana w wodę z istniejącej studni głębinowej, przy czym została ona wykonana bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego. Wobec czego ustalono, iż strona wystąpi z wnioskiem do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie decyzji legalizującej przedmiotowe urządzenie wodne. Woda z przedmiotowej studni będzie pobierana również na potrzeby własnego gospodarstwa domowego. Wobec czego ustalono, iż pobór wody z przedmiotowego ujęcia zostanie uregulowany odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Jednocześnie ustalono, iż do czasu uzyskania ww. decyzji prowadzący instalację wystąpi o zawieszenie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto w wyniku ustaleń wizji zaszła również konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 21 września 2015 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku. W odpowiedzi prowadzący instalację pismem z dnia 9 października 2015 r. wystąpił o zawieszenie postępowania do czasu uregulowania stanu formalno – prawnego przedmiotowego ujęcia wody. Organ postanowieniem z dnia 19 października 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015) zawiesił prowadzone postępowanie.

Pismem z dnia 29 grudnia 2016 r. (data wpływu 13 stycznia 2017 r.) Strona wniosła o wznowienie postępowania przedkładając jednocześnie stosowny aneks do wniosku.

Organ postanowieniem z dnia 23 stycznia 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2015) podjął zawieszone postępowanie. Jednocześnie pismem z dnia 17 lutego 2017 r. ponownie wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku oraz na podstawie art. 217 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia wystąpił do prowadzącego instalację o wyrażenie zgody na stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowego i wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego.

Stosowne uzupełnienie wniosku wraz ze zgodą na stwierdzenie wygaśnięcia dotychczasowego i wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego wpłynęło do tut. organu w dniu 14 marca 2017 r.

Ponadto w ww. piśmie prowadzący instalację dokonał weryfikacji spełniania przez przedmiotową instalację IPPC wymagań określonych *Decyzją 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* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu we wsi Kalinowo na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Poś* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki bytowe, które odprowadzane są do trzech zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurniku nr 1 (o pojemności 2 m³), przy kurniku nr 2 (o pojemności 5 m³) oraz przy kurniku nr 3 (o pojemności 2 m³), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wytwarzane są również ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do 14 szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe (2 szt. o pojemności 2 m³ każdy zlokalizowane przy kurniku nr 1, 11 szt. o pojemności 0,1 m³ każdy zlokalizowanych przy kurniku nr 2 oraz jeden o pojemności 10 m³ zlokalizowany przy kurniku nr 3, do którego przepompowywane są również ścieki z kurnika nr 2), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermi pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej. Pobór wody uregulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym – decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 9 czerwca 2016 r. (znak: DOS-II.7322.24.2016).

Obornik powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na Fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i/lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *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 dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

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) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu 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).

2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 2 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274 ze zm.) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
6. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
7. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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* (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.).


Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do *ustawy* dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 2 czerwca 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GLÓWNY SPECJALISTA


Karol Mruczek


Lech Magdziel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

Państwo Mirosława i Mirosław Świerzewscy

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (dokument elektroniczny)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (dokument elektroniczny)