

Białystok, dnia 14 września 2016 r.

DOS-II.7222.1.5.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lutego 2016 r. Pana Michała Szaciło o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Ryboły, gm. Zabłudów,

udzielam

Panu Michałowi Szaciło pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Ryboły, gm. Zabłudów z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana Michała Szaciło zlokalizowanej we wsi Ryboły, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 244 800 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 241 i 242 w obrębie wsi Ryboły, gm. Zabłudów.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 6 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 14 259,6 m², wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) budynek biurowo-socjalno-techniczny z kotłownią gazową,
- c) budynek magazynowy o powierzchni 473,6 m² (przeznaczony do przechowywania słomy),
- d) 12 silosów na paszę o łącznej pojemności 407,76 m³,
- e) 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej pojemności 60 m³,
- f) 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o łącznej pojemności 14 m³,
- g) 6 zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 40,2 m³,
- h) studnia głębinowa wiercona o wydajności eksploatacyjnej 8 m³/h,
- i) zbiornik wody pożarowej o pojemności całkowitej 250 m³,
- j) agregat prądotwórczy o mocy 264 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,
- 60 wentylatorów mechanicznych niezadaszonych, usytuowanych w połaci dachowej o wydajności max. 12 200 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 60 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków inwentarskich o wydajności max. 42 125 m³/h każdy i wymiarach 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu,

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 24 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 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 12 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.

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 max 7,5 tygodnia. W ciągu roku przeprowadza się max. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 713 600 szt. brojlerów, o max. masie ubojowej 2,9 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i kocioł gazowy	Mg/rok	85,4
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	2592

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 7 280 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 470 MWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 20 092,8 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 262,8 m³/rok,
- cele hodowlane – do 16 800 m³/rok,
- cele porządkowe – do 420 m³/rok,
- schładzanie kurników – do 360 m³/rok,
- podlewanie zieleni – do 2000 m³/rok,
- napełnianie zbiornika wody pożarowej – do 250 m³/rok.

6. Gospodarka ściekowa

6.1 Ścieki bytowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 262,8 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (jeden zbiornik przed kurnikiem nr 1, drugi pomiędzy kurnikami nr 2 i 3 oraz trzeci pomiędzy kurnikami nr 4 i 5), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

6.2 Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 420 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (jeden zbiornik pomiędzy kurnikami nr 1 i 2, drugi pomiędzy kurnikami nr 3 i 4 oraz trzeci pomiędzy kurnikami nr 5 i 6), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- odczyn 7 – 8 pH,
- temperatura 45 – 50 °C,
- azot 1 600 mg/dm³,

- fosfor 2 100 mg/dm³,
- potas 1 400 mg/dm³,
- magnez 6 00 mg/dm³,
- wapń 1 600 mg/dm³,
- amoniak 2 000 mg/dm³.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) Chów drobiu w systemie ściółkowym.
- 2) Oszczędną gospodarkę zasobami wodnymi (zgarbianie pomiotu po każdym cyklu, używanie myjki ciśnieniowej w procesie doczyszczania kurników, zastosowanie poidełek smoczkowych, monitorowanie ilości zużytej wody, okresowe kontrole urządzeń doprowadzających wodę pod kątem wycieków).
- 3) Efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej.
- 4) Stosowanie odpowiednich dawek mieszanek paszowych.
- 5) Stosowanie wentylatorów charakteryzujących się możliwie małym poziomem emisji hałasu.
- 6) Racjonalne planowanie ruchu pojazdów mechanicznych po terenie Fermy i ograniczenie go do pory dziennej.
- 7) Regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.
- 8) Hermetyzację procesu przeładunku paszy.
- 9) Przekazywanie powstającego w trakcie hodowli drobiu pomiotu do gospodarstw rolnych, w celu wykorzystania go jako nawóz na własnych polach odbiorców.

III. 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:

- 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 Ryboły 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	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Kurnik Nr 2	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Kurnik Nr 3	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Kurnik Nr 4	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Kurnik Nr 5	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Kurnik Nr 6	4 nagrzewnice gazowe	100	1 200	6,9
Budynek biurowo-socjalno-techniczny	kocioł gazowy	26	2 000	1,9

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Wymiar wylotu	Czas pracy
			[m ³ /h]	[m n.p.t.]	[m]	[h/rok]
Kurnik Nr 1	K1-ED-1 ÷ K1-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K1-ES-1 ÷ K1-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K1-N1 ÷ K1-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Kurnik Nr 2	K2-ED-1 ÷ K2-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K2-ES-1 ÷ K2-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K2-N1 ÷ K2-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Kurnik Nr 3	K3-ED-1 ÷ K3-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K3-ES-1 ÷ K3-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K3-N1 ÷ K3-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Kurnik Nr 4	K4-ED-1 ÷ K4-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K4-ES-1 ÷ K4-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K4-N1 ÷ K4-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Kurnik Nr 5	K5-ED-1 ÷ K5-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K5-ES-1 ÷ K5-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K5-N1 ÷ K5-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Kurnik Nr 6	K6-ED-1 ÷ K6-ED-10	wentylatory dachowe	12 200	7,8	φ 0,63	7056
	K6-ES-1 ÷ K6-ES-10	wentylatory ściennie	42 125	1,6	1,38 x 1,38	240
	K6-N1 ÷ K6-N4	emitory nagrzewnic	-	2,8	φ 0,2	1 200
Budynek biurowo-socjalno-techniczny	EK	emitor kotłowni	-	8,7	0,14x0,14	2 000

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
K1-ED-1 ÷ K1-ED-10 K2-ED-1 ÷ K2-ED-10 K3-ED-1 ÷ K3-ED-10 K4-ED-1 ÷ K4-ED-10 K5-ED-1 ÷ K5-ED-10 K6-ED-1 ÷ K6-ED-10	amoniak	0,02446
	siarkowodór	0,0001
	pył ogółem	0,0932
	pył PM10	0,0449
	pył PM2,5	0,00512
	K1-ES-1 ÷ K1-ES-10 K2-ES-1 ÷ K2-ES-10 K3-ES-1 ÷ K3-ES-10 K4-ES-1 ÷ K4-ES-10 K5-ES-1 ÷ K5-ES-10 K6-ES-1 ÷ K6-ES-10	amoniak
siarkowodór		0,0000774
pył ogółem		0,0722
pył PM10		0,0348
pył PM2,5		0,00397
K1-N1 ÷ K1-N4 K2-N1 ÷ K2-N4 K3-N1 ÷ K3-N4 K4-N1 ÷ K4-N4 K5-N1 ÷ K5-N4 K5-N1 ÷ K5-N4		dwutlenek siarki
	tlenki azotu	0,01917
	tlenek węgla	0,00298
	pył ogółem	0,00282
	pył PM10	0,002803
	pył PM2,5	0,002797
	EK	dwutlenek siarki
tlenki azotu		0,00528
tlenek węgla		0,000821
pył ogółem		0,000775
pył PM10		0,000775
pył PM2,5		0,00075

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik Nr 1 ÷ 6	amoniak	0,2246
	siarkowodór	0,001
	dwutlenek siarki	0,0036
	tlenki azotu	0,0767
	tlenek węgla	0,0119
	pył ogółem	0,9433
	pył PM10	0,460212
	pył PM2,5	0,062388
Budynek biurowo-socjalno-techniczny	dwutlenek siarki	0,000247
	tlenki azotu	0,00528
	tlenek węgla	0,000821
	pył ogółem	0,000775
	pył PM10	0,000775
	pył PM2,5	0,00075

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	4,730
siarkowodór	0,03144
dwutlenek siarki	0,02582
tlenki azotu	0,22678
tlenek węgla	0,03532
pył ogółem	32,896
pył PM10	15,856
pył PM2,5	1,839

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 ϕ 0,63	74	16	8
wentylatory ściennie 1,38 x 1,38	97	16	0
rozładunek paszy	105	1	0
rozładunek gazu płynnego	105	2	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

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

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

3. Wytwarzanie odpadów

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 02	0,11
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,20
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w od 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,03

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 papieru i tektury	Odpad w postaci stałej. Stanowi go papier i tektura opakowaniowa. Podstawowy skład odpadu to włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz barwniki. Papier opakowaniowy to masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m ² . Opakowania z papieru i tektury są łatwopalne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej. Opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz przez pracowników fermy. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Tworzywa sztuczne są odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających oraz na podwyższoną temp. (powyżej 100°C). Opakowania jednowarstwowe są wykonane z PE (polimer etenu) a wielowarstwowe z papieru z folią. PE-HD (high density PE, PE-HD) – Polietylen o dużej gęstości.
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.

4.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone odpady 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) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

5. Pobór wody ze studni wierconej

5.1. Ujęcie wód podziemnych stanowi studnia wiercona o współrzędnych geograficznych: N 52°56'55,41", E 23°16'26,67", zlokalizowana na działce o nr ew. 241, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, o głębokości 21,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 7,3 \text{ m}$. Studnia wyposażona jest w obudowę z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing = 1000 \text{ mm}$ oraz pokrywą obudowy w postaci płyty żelbetowej o średnicy $\varnothing = 1200 \text{ mm}$ z włazem stalowym.

5.2. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- a) $Q_{hmax} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) $Q_{d\acute{s}r} = 55,1 \text{ m}^3/\text{d}$,
- c) $Q_{amax} = 20\,092,8 \text{ m}^3/\text{rok}$.

5.3. Urządzeniami do poboru wody są:

1) pompa głębinowa typu SP8A-15 o mocy 2,2 kW, wydajności max. 8,0 m³/h i wysokości podnoszenia H = 60 m, zlokalizowana na rurociągu tłocznym o \varnothing 32 mm w studni,

2) urządzenia znajdujące się w pomieszczeniu hydroforni:

- a) wyłącznik ciśnieniowy do sterowania urządzeniami ciśnieniowymi w celu utrzymania ciśnienie czynnika w stałych określonych granicach,
- b) hydrofor o pojemności V = 500 l,
- c) elektrozawór do odcinania lub sterowania przepływem wody,
- d) czujnik poziomu wody zapobiegający przepełnieniu się zbiornika retencyjnego,
- e) zbiornik retencyjny o pojemności V = 5000 l,
- f) zestaw hydroforowy dwupompowy z przetwornicami częstotliwości HU2 2xDPVE6/6 MCMF o maksymalnej wydajności 16 m³/h i max wysokości podnoszenia H = 60 m.

5.4. Urządzeniami do pomiaru ilości pobieranej wody są:

- wodomierz główny POWOGAZ MWN 65 z poziomą osią wirnika zamontowany w pomieszczeniu hydroforowym
- wodomierze POWOGAZ DN 20 z przyłączem $\frac{3}{4}$ cala umieszczone w każdym kurniku.

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,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu 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 Burmistrza Zabłudowa, 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*.

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,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- 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.	264	40	2592	4,3	0,154	pionowy, niezadaszony

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna	Emisja roczna
	[kg/h]	[Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,36936	0,0147744
tlenki azotu	0,324	0,01296
tlenek węgla	0,02592	0,0010368
pył ogółem	0,0648	0,002592
pył PM10	0,0622	0,002429
w tym pył PM2,5	0,0607	0,002488

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 wodomierzy 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 zapisywania 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.

2. Monitoring emisji

2.1 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 Pana Michała Szacilo 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

Pan Michał Szaciło, wnioskiem z dnia 16 lutego 2016 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. 241 i 242 w obrębie wsi Ryboły, gm. Zabłudów.

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).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 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* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie 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 2016 r. poz. 71). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 25 lutego 2016 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 25 marca 2016 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 Miejskiego w Zabłudowie.

W dniu 22 marca 2016 r. wpłynęło pismo Pana Rafała Kosno występującego w imieniu Stowarzyszenia „Federacja Zielonych” w Białymstoku (w likwidacji), Stowarzyszenia „Zielony Białystok” w Białymstoku oraz Fundacji „Towarzystwo Ulepszania

Świata” w Białymstoku powołujące się na przedmiotowe postępowanie administracyjne, natomiast nie zawierające konkretnych uwag lub wniosków. Pismem z dnia 4 kwietnia 2016 r. organ wezwał Stowarzyszenia „Zielony Białystok” oraz Fundację „Towarzystwo Ulepszania Świata” do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie, w szczególności co jest przedmiotem wniosku oraz jakie uwagi merytoryczne zgłaszają organizacje.

Ponadto organ zawiadomił Stowarzyszenie Federacja Zielonych w Białymstoku (w likwidacji), iż w związku z postanowieniem Sądu Rejonowego w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS dnia 27 stycznia 2012 r. (sygn. akt: BI.XII Ns-Rej. KRS 4692/11/585) rozwiązującym Stowarzyszenie „Federacja Zielonych” w Białymstoku i zarządzającym jego likwidację, Stowarzyszenie nie może być traktowane jako strona w postępowaniach wymagających udziału społeczeństwa i pisma Stowarzyszenia nie będą rozpatrywane.

W wyznaczonym terminie ani Stowarzyszenie „Zielony Białystok”, ani też Fundacja „Towarzystwo Ulepszania Świata” nie odpowiedziały na wezwanie, wobec czego przedmiotowe wnioski pozostały bez rozpatrzenia.

W toku prowadzonej procedury w dniu 19 maja 2016 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 13 czerwca 2016 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Stosowne informacje wpłynęły w dniu 5 lipca 2016 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. 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 Fermi Drobiu we wsi Ryboły 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 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (jeden zbiornik przed kurnikiem nr 1, drugi pomiędzy kurnikami nr 2 i 3 oraz trzeci pomiędzy kurnikami nr 4 i 5), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Na terenie Fermi Drobiu wytwarzane są również ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (jeden zbiornik pomiędzy kurnikami nr 1 i 2, drugi pomiędzy kurnikami nr 3 i 4 oraz trzeci pomiędzy kurnikami nr 5 i 6), a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermi pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej.

Pomiot powstający w wyniku eksploatacji 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 2013 r., poz. 21 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 nie określono dodatkowego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji poza zakres jaki został określony w wymaganiach, o których mowa w art. 147 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

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. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 11 *ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.).

2. Przeprowadzania:

- ~ wstępnych pomiarów emisji z przedmiotowego Zakładu zgodnie z art. 147 ust. 4 *ustawy Poś*,
- ~ okresowych pomiarów.

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).

3. 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).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
6. 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.
7. 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.).
8. 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.
9. 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 2013 r. poz. 21 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 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 z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 16 lutego 2016 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.


INSPEKTOR

Karol Mruczek

Otrzymuje:

Pan Michał Szaciło

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok


z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Lech Magrel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska