

DOS-II.7222.1.22.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 grudnia 2017 r. [REDAKTOR] o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Arbasy, gm. Drohiczyn,

u d z i e l a m

[REDAKTOR] **pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Arbasy, gm. Drohiczyn.**

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością [REDAKTOR], zlokalizowanej we wsi Arbasy, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 60 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr ewid. [REDAKTOR] we wsi Arbasy, gm. Drohiczyn.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji do chowu brojlerów wchodzi:

- a) 2 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni hodowlanej 3288,48 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 4 silosy na paszę o łącznej pojemności 72,76 Mg,
- c) szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- d) 3 zbiorniki na gaz płynny o łącznej pojemności 20,1 m³,
- e) 2 dwupłaszczowe zbiorniki na olej napędowy w agregatach prądotwórczych o łącznej pojemności 0,4 m³,
- f) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 100 kW każdy,

Na terenie Fermy eksploatowana jest również instalacja do produkcji paszy, w skład której wchodzi:

- a) 3 silosy do przechowywania surowców do produkcji paszy o łącznej pojemności 60 Mg,
- b) 3 silosy do przechowywania wyprodukowanej paszy o łącznej pojemności 45 Mg,
- c) linia do produkcji paszy dla drobiu o wydajności 1 200 Mg/rok, składająca się z następujących elementów:
 - kosz przyjęciowy z przenośnikiem ślimakowym,
 - odsiewacz bębnowy,
 - waga dozująca surowce,
 - zbiornik podwałowy,
 - wychwytywacz magnetyczny,
 - zbiornik młyna,
 - młyn bijakowy z dozownikiem,
 - zbiornik nad i pod mieszalnikiem,
 - mieszalnik pasz,
 - waga gotowego produktu,
 - filtry młyna, podnośnik, kosz zasypowy i workownica,
 - przenośniki ślimakowe.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest rozdrobniona słoma.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia (żarówki energooszczędne) 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,
- 15 wentylatorów dachowych, o wydajności max. 13 700 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,65 m, usytuowane w kurniku „A” i „B” pracujących w automatyce temperaturowej,
- 14 wentylatorów szczytowych, o wydajności max. 21 600 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,40 m x 1,40 m, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników „A” i „B” 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 wyłączenie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 10 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 70 kW każda.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt, jak również pasza przygotowywana we własnej mieszalni pasz zlokalizowanej na terenie Fermy. Pasza z zewnątrz dowożona jest samochodami i przeładowywana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie do karmideł.

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

3.7 Budynki i systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta są czyszczone wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, następnie usuwany jest obornik oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

3.8 Wytworzony obornik jest przekazywany okolicznym rolnikom jako nawóz naturalny do wykorzystania do nawożenia gruntów ornych; właściciele instalacji w przyszłości będą wykorzystywać wytworzony obornik do nawożenia gruntów własnych i dzierżawionych.

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 w sposób ciągły 8760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa max. 45 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 351 653 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 2,8 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	48,75
olej napędowy	agregaty prądowe	dm ³ /rok	496

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 1614,9 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 42 MWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 2823,1 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 43,8 m³/rok,
- cele hodowlane – do 2747,5 m³/rok,
- czyszczenie kurników – do 31,8 m³/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą dwóch wodomierzy centralnych zainstalowanych w kurnikach „A” i „B” na przyłączach z gminnej sieci wodociągowej.

6. Gospodarka ściekowa

Na terenie Fermy Drobiu we wsi Arbasy nie powstają ścieki przemysłowe. Mycie poddawane są ściany budynku oraz wyposażenie technologiczne (paszociągi, system podawania paszy oraz system pojenia). Operacja mycia wykonywana jest przy pomocy myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Ścieki bytowe ze zbiornika bezodpływowego wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- 1) Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, które są powszechnie stosowane przy hodowli drobiu; nie są stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.
- 2) Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
- 3) Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystywanie energii; energia wytwarzana jest w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze.
- 4) Zapewnienie racjonalnego zużycia wody poprzez zastosowanie szczelnego w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego systemu poidel.
- 5) Sprzątanie kurników metodą minimalizującą zużycie wody.
- 6) Optymalizację zużycia surowców oraz materiałów i paliw.
- 7) Zastosowanie technologii małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
- 8) Regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzeń i instalacji technicznych.
- 9) Regularne utrzymanie drożności i sprawności systemów wentylacji, co pozwala na zmniejszenie hałasu.

- 10) Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
- 11) Kontrolę stanu technicznego budynków.
- 12) Utrzymywanie czystości oraz zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczeń.
- 13) Selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów.
- 14) Stosowanie urządzeń i maszyn z których emisja gazów i pyłów oraz hałasu nie przekracza standardów środowiskowych.
- 15) Szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania surowców, wody i energii.
- 16) Zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców i produktów.

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 w sposób selektywny 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 dwupłaszczowych zbiornikach agregatów prądotwórczych na szczelnej i nieprzepuszczalnej posadzce.
- 3) Regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji.
- 4) Codzienne przeprowadzanie przez pracownika Fermy 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 gazów lub pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu we wsi Arbasy są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu, emisja z energetycznego spalania paliw) oraz wyloty odpowietrzające silosów paszowych i zbiorników na gaz płynny.

Charakterystyka instalacji spalania paliw.

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		Moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik „A”	6 nagrzewnic gazowych	70	1500	30
Kurnik „B”	4 nagrzewnice gazowe	70	1500	20

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 „A”	Ad-1 ÷ Ad-8	8 szt. wentylatorów dachowych	13 700	6,5	φ 0,65	6480
	As-1 ÷ As-8	8 szt. wentylatorów szczytowych	21 600	1,3	1,40 x 1,40	204
Kurnik „B”	Bd-1 ÷ Bd-7	7 szt. wentylatorów dachowych	13 700	6,5	φ 0,65	6480
	Bs-1 ÷ Bs-6	6 szt. wentylatorów szczytowych	21 600	1,3	1,40 x 1,40	204

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Ad-1 ÷ Ad-8	amoniak	0,0372
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,0396
	pył PM10	0,0277
	pył PM 2,5	0,0166
	dwutlenek siarki	0,0001
	tlenki azotu	0,0126
	tlenek węgla	0,0017
As-1 ÷ As-8	amoniak	0,0214
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0243
	pył PM10	0,0170
	pył PM 2,5	0,0102

Bd-1 ÷ Bd-7	amoniak	0,0325
	siarkowodór	0,0006
	pył ogółem	0,0349
	pył PM10	0,0244
	pył PM 2,5	0,0146
	dwutlenek siarki	0,0001
	tlenki azotu	0,0096
	tlenek węgla	0,0013
Bs-1 ÷ Bs-6	amoniak	0,0249
	siarkowodór	0,0004
	pył ogółem	0,0282
	pył PM10	0,0197
	pył PM 2,5	0,0118

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik „A”	amoniak	0,4695
	dwutlenek azotu	0,1008
	dwutlenek siarki	0,0015
	pył ogółem	0,5117
	pył PM 10	0,3580
	pył PM 2,5	0,2148
	siarkowodór	0,0093
	tlenek węgla	0,0138
Kurnik „B”	amoniak	0,3769
	dwutlenek azotu	0,0672
	dwutlenek siarki	0,0010
	pył ogółem	0,4138
	pył PM 10	0,2896
	pył PM 2,5	0,1738
	siarkowodór	0,0075
	tlenek węgla	0,0093

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,761
siarkowodór	0,036
dwutlenek siarki	0,002437
tlenki azotu	0,1638
tlenek węgla	0,02198
pył ogółem	1,782
pył PM10	1,247
pył PM2,5	0,748

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 Fermy i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
Wentylatory dachowe	76,0	16	8
Wentylatory ściennie	70,0	16	8
Budynki kurników	73,0	16	8
Budynek mieszalni paszy	80,0	8	0
Transport	94-105	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:

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

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

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 papieru i tektury	15 01 01	0,04
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,04
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,005
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,01
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,01
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05

3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania po substratach do produkcji paszy. Składają się głównie z włókien organicznych, celulozy, substancji niewłóknistych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po substratach do produkcji paszy. Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych (np. polistyrenu, polietylenu, polipropylenu). Odpady w postaci stałej, suchej. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po preparacie dezynfekcyjnym. Odpad wykazujący niektóre z właściwości określonych w Załączniku nr 3 do <i>ustawy o odpadach</i> . Odpad w postaci stałej, zawilgocony, niepalny.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Mata dezynfekcyjna wykonana jest z polimeru syntetycznego (np. polipropylenu, poliuretanu). Odpad zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, zawartymi w środkach do dezynfekcji. Odpad w postaci stałej, zawilgocony, niepalny.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte ubrania robocze ochronne. Odpad suchy w postaci stałej, niepalny. Odpad wykonany z flizeliny, która składa się z polimerów syntetycznych (np. polieterosulfon, polipropylen).
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Niesprawne świetlówki i tzw. żarówki energooszczędne. Odpad wykazujący niektóre z właściwości określonych w Załączniku nr 3 do <i>ustawy o odpadach</i> . Odpad suchy, w postaci stałej, niepalny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład odpadu to: stop żelaza z węglem, dwutlenek krzemu, rtęć, argon, polimery syntetyczne.

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- a) wytworzone odpady magazynowane są selektywnie na terenie Fermy wyłącznie w oznakowanym miejscu w budynku magazynowym, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnym 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 magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach, workach lub na paletach wykonanych z materiałów odpornych na działanie 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 w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach hodowlanych, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu, wybuch zbiorników z gazem, awarię zasilania w energię elektryczną, a także wyciek oleju i paliwa. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób 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 bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i rozdawania paszy,

- na wypadek awarii zasilania instalacji wodociągowej woda dowożona jest beczkowozem z innych ujęć,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w 2 agregaty prądotwórcze,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierdzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, 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 Drohiczyzna, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Na obecnym etapie nie przewiduje się likwidacji instalacji, jednak 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:

- a) 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

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej Ferma wyposażona jest w dwa identyczne agregaty prądotwórcze (przy czym w razie braku energii elektrycznej pracuje tylko jeden agregat, drugi zaś stanowi rezerwę) o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora		
Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm ³ /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
100	20	440	2,0	0,11	Pionowy otwarty

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatów prądotwórczych:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem = pył PM10	0,0495	0,000743
w tym pył PM2,5	0,0396	0,000594
dwutlenek siarki	0,0739	0,00111
tlenki azotu	0,6158	0,009237
tlenek węgla	0,2462	0,003693

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
- 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 – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2** Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3** Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.4** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5** Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6** Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i 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 dla każdej kategorii zwierząt,
- 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 (obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt).

2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych 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 [REDAKTOWANA] do utrzymywania w należytym 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

[REDAKTOWANA] wnioskiem z dnia 27 grudnia 2017 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 130/2 w obrębie wsi Arbasy, gm. Drohiczyn.

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*.

Na terenie Fermy eksploatowana jest również instalacja do produkcji paszy. Jednakże jej zdolność produkcyjna nie przekracza progów określonych w pkt 6 ppkt 5 lit. b) załącznika do ww. *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości*, wobec czego nie została zakwalifikowana jako odrębna instalacja, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

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 2 stycznia 2018 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 16 lutego 2018 r. Jednocześnie w dniu 2 stycznia 2018 r. organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk.

Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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 2017 r. poz. 1405 ze zm.). Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 30 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 Urzędzie Miasta Drohiczyn.

W dniu 1 lutego 2018 r. wpłynęło pismo Stowarzyszenia Federacja Zielonych w Białymstoku, Stowarzyszenia Zielony Białystok w Białymstoku, Stowarzyszenia Innowacyjny Białystok w Białymstoku, Stowarzyszenia Innowacyjna Polska w Białymstoku, Stowarzyszenia Przeciw Złej Reklamie w Białymstoku, Stowarzyszenia Osób Poszkodowanych przez Urząd Miejski w Białymstoku, Fundacji „Towarzystwo Ulepszania Świata” w Białymstoku i Fundacji Instytut Białowieski w Białymstoku powołujące się na przedmiotowe postępowanie administracyjne, natomiast nie zawierające konkretnych uwag lub wniosków. Pismami z dnia 15 lutego 2018 r. organ na podstawie art. 64 kpa wezwał stowarzyszenia: Federacja Zielonych, Zielony Białystok, Innowacyjny Białystok, Innowacyjna Polska, Przeciw Złej Reklamie, Osób Poszkodowanych przez Urząd Miejski w Białymstoku i Fundację Instytut Białowieski do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie w szczególności przedmiotu wniosku oraz uwag merytorycznych zgłaszanych przez Stowarzyszenia i Fundację. Pismem z dnia 15 lutego 2018 r. organ na podstawie art. 64 kpa wezwał Fundację „Towarzystwo Ulepszania Świata” w Białymstoku do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie w szczególności przedmiotu wniosku oraz uwag

merytorycznych zgłaszanych przez stowarzyszenie i jednocześnie wskazał, iż pismo jest podpisane przez niewłaściwą osobę, nieupoważnioną w KRS. W wyznaczonym terminie ww. Stowarzyszenia i Fundacje przysłały kolejne bliźniacze pismo, nie odnosząc się w żaden sposób do wezwania organu. Wobec powyższego pismo z dnia 1 lutego 2018 r. pozostawiono bez rozpatrzenia.

W wyniku analizy złożonego wniosku zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 5 marca 2018 r. wezwał prowadzącą instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona pismem z dnia 30 marca 2018 r. wniosła o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 30 kwietnia 2018 r. W odpowiedzi na powyższe pismo organ pismem z dnia 4 kwietnia 2018 r. przychylił się do prośby.

Stosowne wyjaśnienia i informacje zostały przedłożone organowi w dniu 30 kwietnia 2018 r.

W toku prowadzonej procedury w dniu 28 maja 2018 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawców 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 dwóch agregatów prądotwórczych.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu we wsi Arbasy 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 Wnioskodawców zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymagania dotyczące dotrzymania

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 Prawo ochrony środowiska* 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 nie powstają ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ zlokalizowanego na terenie Fermi i następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermi pobierana jest z wodociągu gminnego.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest okolicznym rolnikom do wykorzystania do nawożenia gruntów ornych, a właściciele instalacji w przyszłości będą wykorzystywać wytworzony obornik do nawożenia gruntów własnych i dzierżawionych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i 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 ze zm.).

2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 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. 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 rok poprzedni.
5. 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.).
6. 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.
7. 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 2018 r. poz. 992 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. 2017 r. poz. 1405 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. 127, 127a i 129 § 1 i 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutefoisemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 27 grudnia 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:



Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku