



P_158944

PZ-I.7222.15.2016.WŚ

DECYZJA Nr 10/16/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Kuskowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pelki 2, 09-320 Biezuń,

udziela się

Pani Beacie Kuskowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pelki 2, 09-320 Biezuń, (NIP: 569 106 2956; REGON: 130355567), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 000 sztuk zlokalizowanej w miejscowości Pelki, gm. Biezuń, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 92 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Dwa budynki inwentarskie – każdy o powierzchni użytkowej 2 448 m² i liczbie stanowisk 46 000 szt. każdy.
Każdy budynek wyposażony jest w:
 - a) system podawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system ogrzewania (nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – po cztery na każdy kurnik),
 - d) system wentylacyjny składający się z:
 - dziesięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 500 m³/h każdy;
 - sześciu wentylatorów szczytowych o wydajności 37 900 m³/h każdy (wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h).
2. Dwa silosy na paszę o pojemności 17,4 Mg (po jednym na kurnik).
3. Dwa zbiorniki na gaz propan-butan o poj. 6 700 dm³ każdy.
4. Agregat prądotwórczy o mocy do 50 kW – awaryjne źródło prądu.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki (kurniki K1 i K2), pojone będą docelowo wodą pochodzącą z własnego ujęcia wody podziemnej. W kurnikach zamontowano system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. System ten zapewnia optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz

wyklucza straty wody, nawilżenie paszy i odchodów. System składa się z rur rozprowadzających wodę do poidel oraz miseczek naciekowych, które chronią przed utratą wody oraz z zaworu środkowego (służącego do wyrównywania ciśnienia), węża przyłączeniowego wraz z zaworem kulkowym i ciągarce. Kurniki wyposażono w paszociąg z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość czasu trwania odchowu zależy od tempa wzrostu drobiu. Kurniki są zapełnione przez okres ok. 36 tygodni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 552 000 sztuk drobiu/rok.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
5. Magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnej płycie, wyposażonej w szczelny, bezodpływowy zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący posiada tytuł prawny (w okresie, gdy obornik nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami).
6. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia.
9. Optymalne zaplanowanie czynności na terenie Fermi, głównie transportu związanego z dowozem paszy, ściółki i wywozem obornika.
10. Zastosowanie systemu wentylacji mechanicznej.
11. Stosowanie do ogrzewania kurników paliwa niskoemisyjnego.
12. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczenia w celu ograniczenia konieczności wzmożonej pracy wentylacji mechanicznej.
2. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.

3. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie:
 $Q_r = 4\,189,5 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 w tym:
 - a) 7,55 l/ptaka/cykl,
 - b) 45,3 l/stanowisko/rok,
 - 2) zraszanie kurników = $1 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie energii elektrycznej – 70 MWh/rok.
3. Zużycie paszy – 2 412,24 Mg/rok.
4. Zużycie gazu płynnego – 40 m³/rok.
5. Zużycie słomy – 276 Mg/rok.
6. Zużycie środków do dezynfekcji – 100 l/rok.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1) $L_{Aeq,D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ + 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ + 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatory dachowe i szczytowe: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 2 kurników o obsadzie 46 000 szt./cykl, (po 4 nagrzewnice o mocy 95 kW każda)	Amoniak	0,1065
	Siarkowodór	0,001597
	Pył ogółem	0,1217
	Pył zawieszony PM10	0,1217
	Pył zawieszony PM2,5	0,01826
	Dwutlenek siarki	0,003101
	Dwutlenek azotu	0,0659
Każdy z 10 wentylatorów dachowych w każdym kurniku K1 i K2 o wydajności $V = 12\,500 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość: $h = 5,8 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)	Amoniak	0,01065
	Siarkowodór	0,001597
	Pył ogółem	0,01217
	Pył zawieszony PM10	0,01217
	Pył zawieszony PM2,5	0,001826
	Dwutlenek siarki	0,00031
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych w każdym kurniku K1 i K2 o wydajności $V = 37\,900 \text{ m}^3/\text{h}^*$ (wysokość: $h = 1,9 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 1,2 \text{ m}$)	Amoniak	0,0126
	Siarkowodór	0,000189
	Pył ogółem	0,0144
	Pył zawieszony PM10	0,0144

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
	Pył zawieszony PM2,5	0,00216

*wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h

Tabela nr 2. Roczne wielkości emisji substancji z instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego	Amoniak	1,2872
	Siarkowodór	0,0193
	Pył ogółem	1,4728
	Pył zawieszony PM10	1,4728
	Pył zawieszony PM2,5	0,2207
	Dwutlenek siarki	0,0062
	Dwutlenek azotu	0,1318

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 935,64 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny).

4. Wytwarzanie odpadów

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Inne nie wymienione odpady [Odpadowa pasza Skład: węglowodany, białko, tłuszcze, woda, sole mineralne Odpad ze względu na skład chemiczny mogą ulegać szybko procesom biologicznym. Odpad trudnopalny ze względu na dużą zawartość wody, w procesach rozkładu może wydzielać się gazy – metan, dwutlenek węgla]	02 01 99	0,35	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach / kontenerach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych w instalacji materiałach i środkach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, kreda i gips. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 01	0,35	Odpad magazynowany w pojemniku lub worku jednorazowego użytku z folii polietylenowej ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach i materiałach innych niż niebezpieczne: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,1	Odpad magazynowany w pojemniku lub worku jednorazowego użytku z folii polietylenowej ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia
4.	Opakowania z drewna [Opakowania z drewna po stosowanych w instalacji materiałach i preparatach (środkach). Skład: celuloza, lignina i hemiceluloza, a także żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, łatwopalne]	15 01 03	0,35	Odpad magazynowany w wydzielonym miejscu na utwardzonej powierzchni na terenie fermy. Palety magazynowane na stosach, zabezpieczone przed osunięciem. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania ze szkła [Opakowania ze szkła po stosowanych w instalacji materiałach i preparatach (środkach). Skład: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu]	15 01 07	0,15	Odpad magazynowany w pojemnikach w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,03	Odpad magazynowany w specjalnym pojemniku ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na terenie fermy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;

- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Czyszczenie przedmiotowych kurników odbywać się będzie metodą „na sucho”, (mechanicznie z wykorzystaniem zimnego, sprężonego powietrza), zatem ścieki przemysłowe nie będą powstawały.

VIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

IX. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
4. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
5. Załadunek obornika kurzego bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
6. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
7. Czyszczeniem kurników metodą na sucho.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wewnętrznej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

X. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 z instalacji.
- 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2016.

2. Monitorowanie ilości obornika kurzego

- 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do nawożenia pól, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców oraz ilości obornika wykorzystywanego do nawożenia własnych gruntów.
- 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w pkt 1 - 2 oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji (jeżeli część powstającego obornika kurzego wykorzystywana była jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika kurzego przekazywana była rolnikom jako nawóz),
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty (jeżeli obornik nie był przekazywany w tym okresie jako odpad lub do produkcji energii), począwszy od informacji i dokumentów za rok 2016.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.

2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na zraszanie kurników w m³/rok.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.

XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
3. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
4. Przestrzeganie wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XIV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 czerwca 2014 r., Pani Beata Kuskowska i Pan Jacek Kuskowski, zam. Pełki 2, 09-320 Bieżeń, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 000 sztuk zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Bieżeń.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 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), jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W dniach 28 listopada 2014 r. i 16 grudnia 2014 r. prowadzący instalację uzupełnili wniosek.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz konieczność dokonywania licznych czynności proceduralnych przedłużono o dwa miesiące termin załatwienia sprawy, o czym poinformowano wnioskodawcę pismem z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 12 stycznia 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację pismem z dnia 15 stycznia 2015 r. (data wpływu 20 stycznia 2015 r.), zwrócili się o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu przedłożenia uzupełnienia.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 23 stycznia 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ), zawiesił postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

W dniu 29 kwietnia 2015 r. wpłynął wniosek o podjęcie zawieszzonego postępowania. Jednocześnie prowadzący instalację przedłożyli uzupełnienia do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Mazowieckiego postanowieniem z dnia 6 maja 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ), podjął postępowanie o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 26 maja 2015 r., znak: PŚ-V.7222.36.2014.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawców o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 17 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ, ponownie wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 29 czerwca 2015 r.

Po analizie merytorycznej wniosku wraz z ze złożonymi uzupełnieniami stwierdzono, że nadal nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 31 lipca 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ), tut. organ wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 12 sierpnia 2015 r.

Pismem z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawców o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

W dniu 9 września 2015 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wniósł o zmianę prowadzącego na Panią Beatę Kuskowską, prowadzącą działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pełki 2, 09-320 Biezuń.

Zawiadomieniem z dnia 17 września 2015 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 21 września 2015 r. do dnia 14 października 2015 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy w Bieżuniu w okresie od dnia 22 września 2015 r. do dnia 13 października 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 25 września 2015 r. do dnia 19 października 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem z dnia 16 października 2015 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawcę o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

W dniu 23 października 2015 r. pełnomocnik prowadzącego instalację poinformował o zmianie adresu korespondencyjnego, a w dniu 3 grudnia 2015 r. o zmianie swoich danych osobowych.

Pismem z dnia 8 stycznia 2016 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ, tut. organ poinformował wnioskodawcę o ponownym przedłużeniu postępowania o dwa miesiące.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), pismem z dnia 22 stycznia 2016 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz

zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 26 stycznia 2015 r. (data wpływu 26 stycznia 2015 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Pelki, prowadzona przez Panią Beatę Kuskowską, prowadzącą działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pelki 2, 09-320 Biezuń, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej instalacji stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 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 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), prowadzący instalację uzyskał decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Biezuń, z dnia 21 marca 2011 r., znak: OŚGNIDG 7624 – 13/10/11, o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia.

Drób jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 5 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej, kurczęta są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni. Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poideł smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypany karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy. W przypadku braku możliwości przekazania obornika, powinien być on magazynowany na płycie obornikowej wyposażonej w system ujmowania odcieków. Płyta powinna być zlokalizowana na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, w okresie, gdy obornik kurzy nie będzie mógł być bezpośrednio po wytworzeniu przekazany do wykorzystania, magazynowany będzie na szczelnej, betonowej płycie, wyposażonej w zbiornik do gromadzenia ewentualnych odcieków, zlokalizowanej poza terenem fermy, użytkowanej na podstawie umowy użyczenia. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu, do wydania pozwolenia zintegrowanego, ewidencji przychodów i rozchodów obornika, zaopiniowanych planów nawożenia i umów z rolnikami odbierającymi nawóz. Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym (na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny), w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Woda na potrzeby technologiczne instalacji pobierana będzie docelowo z własnego ujęcia wód podziemnych. Prowadzona będzie oszczędna i racjonalna gospodarka wodna. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, zraszania kurników. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia

wody określana będzie na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony będzie rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników (na podstawie odczytów wodomierzy w każdym z kurników).

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych, ponieważ czyszczenie kurników odbywać się będzie metodą "na sucho", mechanicznie z wykorzystaniem zimnego, sprężonego powietrza.

Należy wskazać, że przedmiotowy wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dotyczył m.in. poboru wody podziemnej w własnego ujęcia wody podziemnej, składającego się z dwóch studni tj.: S1 i S2. W związku z faktem, iż przedstawiona dokumentacja zawierała braki formalne, Wnioskodawca został wezwany pismem z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.23.2014.WŚ, zgodnie z art. 64 § 2 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie gospodarki wodnej, ochrony gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego o przedłożenie operatu wodnoprawnego, dotyczącego poboru wód podziemnych, sporządzonego zgodnie z art. 131-132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r., poz. 469). Wnioskodawca nie zastosował się do ww. wezwania i nie przedstawił wymaganych uzupełnień, zatem wniosek w zakresie poboru wód w niniejszym postępowaniu pozostał bez rozpoznania.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji. Obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów kurzych oraz z procesu ogrzewania kurników, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

W pozwoleniu nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz.112). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność publikowania wyników okresowych pomiarów hałasu na stronie internetowej, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych), w dniu 10 czerwca 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Pralęcki

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zabiegów Wodnych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Alicja Kortas-Mrugas – pełnomocnik Pani Beaty Kuskowskiej
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
86-011 Wtelno, Gogolinek 22
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń
09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

