

**DECYZJA**

Na podstawie art. 202, 211 i 378 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska /Dz.U.Nr 62,poz.627 ze zm./ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /jt. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Rek, zam. w miejscowości Gołuchów gm. Kije w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu,

**o r z e k a m**

Udzielam Panu Michałowi Rek zam. w miejscowości Gołuchów gm. Kije, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu, eksploatowanej na terenie działki o nr ewid 127/2, poł. w miejscowości Gołuchów, gmina Kije.

**I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:**

Ferma drobiu o obsadzie powyżej 40 000 max do 50 000 stanowisk z przeznaczeniem do chowu brojlerów w 7 tygodniowym cyklu produkcyjnym przez 6 cykli w roku (294 dni) w systemie ściółkowym.

Obsługa instalacji prowadzona jest w systemie całodobowym.

**II. Określam rodzaj instalacji oraz warunki eksploatacyjne:****1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

Rodzaj instalacji – instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk, usytuowana na działce o nr ewid 127/2 w miejscowości Gołuchów gmina Kije. Łączna powierzchnia działki 17.692 m<sup>2</sup>, w tym: powierzchnia zabudowy – 2478,70 m<sup>2</sup>, powierzchnia dróg, placów, parkingów - 1846,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia rowów – 200 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów zielonych (trawniki i tereny łąkowe) - 13 167 m<sup>2</sup>. Jest to instalacja istniejąca do użytkowania której przystąpiono przed dniem 31 października 2000r.

**a) uzbrojenie terenu:**

- wodociąg (woda dostarczana przyłączem wodociągowym z systemu wodociągowego eksploatowanego przez Urząd Gminy w Kijach na podstawie umowy o dostarczenie wody, z istniejącego przyłącza wodociągowego. Pobór wody rejestrowany wodomierzem),
- linia energetyczna (energia dostarczana z istniejącego przyłącza)

**b) dodatkowe obiekty i urządzenia:**

- kanalizacja
  - (ścieki technologiczne z budynku, odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności 12 m<sup>3</sup>. Jest to zbiornik betonowy, monolityczny, szczelny z nakrywą – płytą

żelbetową, izolowany dwa razy masą asfaltowo – kauczukową „suprabit”.

- do gromadzenia wód opadowych z terenu przed głównym wejściem do hali produkcyjnej służy zbiornik o pojemności 5m<sup>3</sup>, dwukomorowy, wykonany z prefabrykowanych kręgów żelbetowych Ø 1200, nakryty płytą żelbetową nastudzienną z włazem żeliwnym.

Opróżnianie zbiorników w zależności od potrzeb, przy pomocy wozu asenizacyjnego. Wywóz nieczystości na podstawie umowy na odprowadzanie ścieków i wywóz nieczystości płynnych,

- wewnętrzna instalacja gazowa (ogrzewanie kurnika gazem za pomocą pięciu nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda. Gaz doprowadzany przyłączem gazu do budynku z grupy zbiorników gazu płynnego – 3 zbiorniki o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy, umieszczonych na płycie betonowej z betonu B – 150 o grubości 30 cm ze spadkiem 1%, na podsypce żwirowej grubości 40 cm. Za zbiornikami usytuowana jest ściana zabezpieczenia pożarowego żelbetowo-murowana. Ściana fundamentowana, słupy i wieniec wykonane z betonu B 150 zbrojone stalą. Zbiorniki wyposażone w armaturę i zawory bezpieczeństwa, dopuszczone do eksploatacji przez Inspektorat Dozoru Technicznego właściwego dla siedziby producenta urządzeń ciśnieniowych. Każdy zbiornik wyposażony w dokumentację odbiorczą z pełnym opisem uzbrojenia. Wszystkie zbiorniki posiadają na bieżąco aktualizowaną książkę rewizji urządzenia ciśnieniowego. Gaz doprowadzany jest przyłączem gazu wykonanym z rur Ø 32 mm PE z atestem. Zespoły redukcyjne i zawory dobrane zgodnie z obowiązującymi normami.
- magazyn na środki dezynfekcyjne o powierzchni 35 m<sup>2</sup>,
- 3 zbiorniki na paszę (silosy) o pojemności 17 m<sup>3</sup> i wysokości 4,5m każdy, ustawionych na płycie żelbetowej z betonu B – 150 grubości 20cm,
- linia do zadawania pasz AUGERMATIC składająca się z:
  - przenośnika spiralnego połączonego z odpowiednim karmidłem,
  - zespołu napędowego tj. silnika elektrycznego z przekładnią,
  - zbiornika paszy,
  - układu sterującego z instalacją elektryczną,
  - układu zawiesi wraz z wciągarką,Linia do zadawania pasz współpracuje z przenośnikiem sprężynowym, połączonym stale z silosem paszowym.
- System pojenia z poidłami smoczkowymi składającym się z :
  - układu zasilającego – pomiarowego do filtrowania wody, rejestrowania jej zużycia oraz możliwości dozowania leków i witamin,
  - układu doprowadzania wody do poidła wraz z poidłami odpowiednio dobranymi do grupy wiekowej i rodzaju ptaków,
  - układu zawieszenia z wciągarką, pozwalająca na regulację zawieszenia układu doprowadzania wody,



- KOMPUTER MC 36A – do sterowania całym mikroklimatem w budynku (kontrola temperatury, wilgotności i pracy 6 grup wentylatorów).
- c) dla właściwej i bezpiecznej eksploatacji instalacji przewidziano:
- budynek - komora sztuk padłych (chłodnia), przystosowany do przechowywania padliny w odpowiednio niskiej temperaturze o parametrach:
    - pow. zabudowy - 20,0m<sup>2</sup>
    - pow. użytkowa - 15,9m<sup>2</sup>
    - kubatura budynku - 66,2m<sup>3</sup>
    - wys. budynku - 2,5m

Obecnie budynek ten znajduje się w zaawansowanej fazie budowy.

W celu prawidłowego funkcjonowania urządzeń wchodzących w skład instalacji, należy w czasie ich eksploatacji, dokonywać okresowych przeglądów zespołów.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw:

### a. Zużycie energii i wody:

- **Energia**

- **zużycie paliwa w celach grzewczych:**

gaz propan – butan - ok. 35 000 dm<sup>3</sup>/rok

- **zużycie energii elektrycznej:**

5 000 kW/miesiąc - 60 000 kW/rok

- **Woda:**

384,5 m<sup>3</sup>/cykl - ok. 2307 m<sup>3</sup>/rok

### b. Zużycie surowców:

- **Zużycie paszy:**

rodzaj	Zużycie	
	Mg/cykl	Mg/rok (6 cykli)
pre – starter	3	18
starter	15 – 16	90 - 60
grower	150	900
finisher	65	390

- **Zużycie słomy:**

6 Mg/cykl - 36 Mg/rok

- **Zużycie środków chemicznych do dezynfekcji:**

<b>substancja</b>	<b>Ilość/rok</b>
CID – 20*	60 dm <sup>3</sup>
RAPCID*	
VIRKON*	
VIRO - CID*	
formalina**	150 dm <sup>3</sup>
nadmanganian potasu**	10 kg
podchloryn sodu**	200 dm <sup>3</sup>
woda amoniakalna**	200 dm <sup>3</sup>

\* - środki używane do bieżącej dezynfekcji po każdym cyklu produkcyjnym

\*\* - środki używane do gruntownej dezynfekcji – tj. 2 razy w roku

3. **Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji.**

Nie określę maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, gdyż nie przewiduje się funkcjonowania instalacji w takich warunkach.

4. **Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii:**

1. *odpady:*

- wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

2. *hałas:*

- emitowany do środowiska przez urządzenia technologiczne wykorzystywane w systemie hodowli drobiu, zainstalowane w budynku kurnika:
  - ściennie wentylatory wyciągowe (żaluzjowe) Air MASTER typ EM 50,
  - nagrzewnice powietrza Jet Master na gaz propan – butan typ GP 70,
  - mieszacze powietrza,
  - zamknięty system paszociągów spiralno – ślimakowych,
- emitowany do środowiska przez urządzenia zainstalowane na zewnątrz budynku:
  - wentylatory dachowe SKOF typ CL 600-2000,
  - czerpnie ściennie powietrza CL 1200 o wymiarach 65 x 20 cm,

- ściennie wentylatory wyciągowe (żaluzjowe),
- środki transportu technologicznego:
  - pojazdy ciężarowe i ciągniki rolnicze ( dostawa piskląt do hodowli, dostawa paszy i słomy, wywóz kurcząt do uboju, wywóz obornika),

3. *powietrze atmosferyczne:*

- 10 kominowych wentylatorów wyciągowych
  - wysokość emitora 3,5m
  - średnica emitora 0,63 m
- 8 ściennych wentylatorów wyciągowych, pracujących w okresie szczególnych upałów, przez kilka dni w roku w czasie popołudniowym,
  - wys. od ziemi - 2 m
  - średnica - 1,2 m
- Silos paszowy (parametry rury odprowadzającej – emitora)
  - wys. od ziemi - 0,4 m
  - średnica - 0,15 m

4. *wprowadzanie ścieków do ziemi lub do wód:*

- brak źródeł odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi,

5. *pola elektromagnetyczne:*

- źródła promieniowania elektromagnetycznego nie występują,

**5. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu.**

*1. monitoring ilości ujmowanej wody:*

- a. ilość wody ujmowanej z wodociągu dla potrzeb gospodarczych rejestrowana wg wskazań wodomierza,  
Wyniki monitoringu w postaci rocznych zestawień zbiorczych tygodniowych notowań, należy okazywać na każde żądanie organu,

*2. monitoring ścieków:*

- a. określenie ilości powstających ścieków na podstawie dowodów wywozu ścieków na oczyszczalnię,  
Roczne zestawienia ilości wywożonych ścieków, należy okazywać na każde żądanie organu,



3. *monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza:*

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji /Dz.U.Nr 283, poz.2842/, nie uwzględnia prowadzenia ciągłych bądź okresowych pomiarów wielkości emisji dla instalacji do chowu drobiu.

Wartości stężeń niektórych substancji, jakie powinny być dotrzymane w pomieszczeniu inwentarskim określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich /Dz.U.Nr 167, poz.1629/.

Aby kontrolować wartości stężeń substancji jakie powinny być dotrzymane w pomieszczeniu inwentarskim, należy prowadzić pomiary wielkości stężeń CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S i NH<sub>3</sub>, z częstotliwością jeden raz w ciągu cyklu produkcyjnego, w szóstym tygodniu cyklu.

Wyniki monitoringu w postaci rocznych zestawień zbiorczych okazywać na każde żądanie organu ochrony środowiska.

4. *monitoring hałasu:*

Okresowe pomiary hałasu emitowanego do środowiska należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji /Dz.U.Nr 283, poz.2842/ z częstotliwością raz na dwa lata, w punktach pomiarowych Nr 1 i 2 przedstawionych w załączniku nr 24 do wniosku, zlokalizowanych po południowej stronie terenu fermy drobiu w odległości ok. 182 m i 186 m od stałych źródeł hałasu.

Wyniki pomiarów okresowych przekazywać organowi ochrony środowiska w formie pisemnej w terminie 30 dni od zakończenia pomiaru.

5. *monitoring ilości wytwarzanych odpadów:*

- a. prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów w oparciu o wzory dokumentów stosowanych dla potrzeb ewidencji odpadów,
- b. przekazywanie Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania nimi w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy,

6. *monitoring promieniowania elektromagnetycznego:*

- a. nie dotyczy z uwagi na brak źródeł promieniowania,

7. *monitoring procesów technologicznych w zakresie efektywności wykorzystywania zasobów:*

- a. zużycia paliwa stosowanego do ogrzewania budynku – wyniki, w postaci rocznych zestawień okazywać na każde żądanie organu,
- b. zużycia paszy, słomy, środków stosowanych do dezynfekcji oraz zużycia wody – wyniki w postaci rocznych zestawień okazywać na każde żądanie organu,

- c. w przypadku zastosowania czynnika chłodzącego będącego substancją kontrolowaną, należy uwzględnić zapisy ustawy z dnia 20 kwietnia 2004r. o substancjach zubożających warstwę ozonową /DZ.U.Nr 121, poz. 1263 ze zm./ o prowadzeniu ewidencji tych substancji oraz przekazywania informacji zawartych w tej ewidencji raz w roku do dnia 28 lutego za poprzedni rok kalendarzowy wyspecjalizowanej jednostce. Ewidencja w takim przypadku prowadzona powinna być zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z 11 sierpnia 2004r. w sprawie ewidencji substancji kontrolowanych /Dz.U.Nr 185, poz. 1911 ze zm./

8. *monitoring ilości wytworzonego i przekazanego nawozu naturalnego:*

- a. w stosunku do odchodów zwierząt, obornika, gnojówki i gnojowicy przeznaczonych do rolniczego wykorzystania, mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 26 lipca 2000r. o nawozach i nawożeniu /Dz.U.Nr 89,poz.991 ze zm./. Zgodnie z tą ustawą nieprzetworzone nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej. Umowa taka powinna być przechowywana przez zbywającego i nabywcę przez okres co najmniej 8 lat od dnia jej zawarcia.  
Ewidencję ilości wytworzonego i przekazanego obornika w formie zbiorczych rocznych zestawień, należy okazywać na każde żądanie organu ochrony środowiska

**III. Wielkości dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń :**

**1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza - charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza,**

Zanieczyszczenia z budynku kurnika wprowadzane są do powietrza za pośrednictwem:

- dziesięciu kominowych wentylatorów wyciągowych **E – 1 do E – 10** o parametrach
  - 3,5 m wysokości
  - 0,67 m szerokościo wydajności 10 000m<sup>3</sup>/h
- ośmiu ściennych wentylatorów wyciągowych, pracujących w okresie szczególnych upałów przez kilka dni w roku **E – 12 do E – 19** o parametrach :
  - 1,2 m średnicy
  - 2 m wysokości od ziemio wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h .

Ponadto występuje też dodatkowa emisja pyłu z procesów napełniania zbiorników paszy. Zanieczyszczenia wprowadzane są za pomocą emitora **E – 11**, którym w tym przypadku jest rura odprowadzająca o średnicy 0,15 m umieszczona na wysokości 0,4 m od podłoża.



Średnia wielkość emisji pyłu na jedno napełnienie silosu wynosi 0,975 kg co daje 0,070 Mg/rok.

Dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza dla każdego z 10 kominowych wentylatorów wyciągowych: emitory E – 1 do E – 10 :

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja w kg/h
Amoniak	0,018
Pył	0,036
Dwutlenek azotu	0,000004
Tlenek węgla	0,000002

Dopuszczalne wielkości emisji do powietrza dla pojedynczego wentylatora ściennego: emitory E -12 do E – 19:

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja w kg/h
Amoniak	0,006
Pył	0,0013

Dopuszczalna emisja roczna dla całej instalacji w Mg/rok:

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja w Mg/rok
Amoniak	2,60
Pył	1,22
Dwutlenek azotu	0,10
Tlenek węgla	0,0001

a. charakterystyka miejsc wprowadzania zanieczyszczeń:

Fermę drobiu wyposażono w 10 wentylatorów kominowych o wysokości 3,5 m, szerokości 0,63m i wydajności 10 000 m<sup>3</sup>/h odprowadzających 97 – 98 % zanieczyszczeń oraz 8 wentylatorów o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w ścianie szczytowej budynku, pracujących sporadycznie przez kilka dni w okresie szczególnych upałów.

2. Określam ilość i rodzaj odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku:

a. rodzaj i ilość odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji:



<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadów (Mg/rok)</i>
	ODPADY NIEBEZPIECZNE	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	0,5
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,03

<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadów (Mg/rok)</i>
	ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE	
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	1,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,1
17 04 05	Żelazo i stal	0,1

**b. sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami z uwzględnieniem miejsca i sposobu magazynowania odpadów:**

- **02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności:**
  - odpady gromadzone będą w wyłożonym folią metalowym kontenerze, umieszczonym w odpowiednio oznakowanym, odosobnionym i niedostępnym dla zwierząt i osób postronnych magazynie chłodni,
  - odpady przekazywane będą do utylizacji specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami,
- **15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone:**
  - opakowania po ośrodkach chemicznych stosowanych dla potrzeb dezynfekcyjnych, gromadzone będą w wyłożonych folią kartonowych pudłach, umieszczonych w odpowiednio oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych pomieszczeniu magazynowym, w miejscu do tego wyznaczonym. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpady przekazywane będą do producenta lub firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami,

- **16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy:**

- zużyte świetlówki gromadzone w specjalistycznych pojemnikach, umieszczonych w odpowiednio oznakowanym, zabezpieczonym pomieszczeniu magazynowym, w miejscu do tego wyznaczonym. Po zebraniu odpowiedniej partii odpadów przekazywane będą one firmie legitymującej się odpowiednim zezwoleniem w zakresie gospodarki odpadami,

- **17 02 03 – tworzywa sztuczne:**

- odpady powstające w wyniku fizycznego zużycia elementów linii do zadawania pasz, gromadzone będą w pudłach kartonowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego umieszczonych w odpowiednio oznakowanym pomieszczeniu magazynowym w miejscu do tego wyznaczonym. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą firmie posiadającej zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami,

- **17 04 05 – żelazo i stal:**

- odpady te, powstające w wyniku fizycznego zużycia elementów urządzeń technologicznych, gromadzone będą w pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu magazynowym, w miejscu do tego wyznaczonym. Odpady przekazywane będą firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami, lub osobom fizycznym na ich własne potrzeby, stosownie do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 maja 2002r. /Dz.U.Nr 74,poz.686/

**3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu w odniesieniu do terenu zabudowy zagrodowej:**

55,0 dB dla pory dziennej w godzinach od 6 - 22

45,0 dB dla pory nocnej w godzinach od 22 - 6

**4. Ilość, stan i skład ścieków:**

Przedmiotowa instalacja nie korzysta ze środowiska w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. Ścieki powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wozem asenizacyjnym odwożone na oczyszczalnię ścieków.

**5. Określam ilość pobieranej wody:**

W zależności od potrzeb - ok. 2307m<sup>3</sup> na rok.



#### **IV. Określam metody zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz sposób powiadamiania o jej wystąpieniu:**

Analizowana ferma drobiu w Gołuchowie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku, ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ryzyko awarii stwarza magazynowanie ciekłego gazu propan - butan, którego zużycie w celach grzewczych wynosi 35 000 dm<sup>3</sup>/rok. Zastosowana instalacja gazowa jest ciśnieniowym układem wyposażonym w odpowiednią armaturę uniemożliwiającą gwałtowny wypływ gazu w przypadku awarii. Źródłem zanieczyszczeń mogą być chwilowe i krótkotrwałe nieszczelności instalacji, które ze względu na ruch powietrza są szybko usuwane i nie stanowią zagrożenia dla atmosfery, nie powodując skażenia wód gruntowych oraz gleby.

Zapobieganie awariom polega na właściwym postępowaniu w zakresie eksploatacji urządzeń ciśnieniowych. Należy przestrzegać rodzajów, zakresów i terminów badań technicznych jakie są wymagane w przypadku eksploatacji zbiorników z gazem. Obsługujących zbiorniki należy przeszkolić w zakresie przepisów bhp i ppoż.

W każdej sytuacji awaryjnej mogącej stworzyć zagrożenie dla środowiska, natychmiast należy powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

#### **V. Określam pozostałe warunki eksploatacji instalacji.**

##### **1. Sposób postępowania z nawozem naturalnym:**

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 26 lipca 2000r. o nawozach i nawożeniu /Dz.U.Nr 89,poz.991 ze zm./ nieprzetworzone nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej, pod rygorem nieważności. Umowa powinna być przechowywana przez obydwie strony przez okres co najmniej 8 lat od dnia jej zawarcia. Przepisy tejże ustawy zobowiązują prowadzącego instalację do chowu i hodowli drobiu pow. 40 000 tys. stanowisk do opracowania planu nawożenia, zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej oraz z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. W przypadku przekazywania nieprzetworzonego nawozu naturalnego do bezpośredniego rolniczego wykorzystania innej osobie, nabywca winien opracować taki plan w terminie 30 dni od daty zawarcia umowy. Plan nawożenia należy okazywać na każde wezwanie organu.

Ilość wytworzonego nawozu naturalnego w 1 cyklu wynosi 41,5 Mg co daje 249 Mg/rok.

##### **2. Postępowanie w przypadku wystąpienia masowych upadków spowodowanych zagrożeniem epidemiologicznym lub konieczności likwidacji całego stada.**

W przypadku stwierdzenia występowania masowych upadków bądź podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej, należy niezwłocznie:

- powiadomić organ Inspekcji Weterynaryjnej,

- do czasu przybycia odpowiednich służb, zabezpieczyć dostęp do kurnika oraz wstrzymać wynoszenie, wywożenie i zbywanie wszelkich produktów znajdujących się w miejscu przebywania ptaków,
- ściśle stosować się do zaleceń lekarza weterynarii,

3. dodatkowe warunki:

- celem zapewnienia właściwego funkcjonowania instalacji i spełnienia wymagań ustawy o nawozach i nawożeniu w zakresie postępowania z obornikiem, zwłaszcza w okresie zimowym (zakaz wywozu obornika na zamrożony grunt od grudnia do końca lutego), zobowiązuję właściciela do:
  - a. wybudowania płyty obornikowej o powierzchni 220 m<sup>2</sup> – w terminie do 31 grudnia 2006r.,
  - b. przedłożenia, zaopiniowanego przez okręgową stację chemiczno – rolniczą, planu nawożenia - w terminie do 31 października 2006r.
- w terminie do końca grudnia 2006r. należy uruchomić budynek komory sztuk padłych – budynek chłodnia.

**VI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

**W zakresie gospodarki odpadami:**

Wytworzone odpady gromadzone będą w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach przystosowanych do danego rodzaju odpadu. Odpady gromadzone będą w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Magazynowanie odbywać się będzie w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska. Do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości, padlina magazynowana będzie w zamkniętych pojemnikach w specjalnym budynku chłodni tzw. komorze sztuk padłych i odbierana do utylizacji przez specjalistyczną firmę. Odpady nie będą unieszkodliwiane na terenie Zakładu, lecz przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

**W zakresie ochrony przed hałasem:**

Każdy z zainstalowanych wentylatorów dachowych i ściennych wentylatorów wyciągowych, ma stosunkowo niewielką moc akustyczną. Przeprowadzone pomiary nie wykazały ujemnego oddziaływania instalacji.

**W zakresie ochrony powietrza:**

Ograniczenie emisji realizowane przez:

- stosowanie gotowych mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb żywieniowych drobiu,
- dbałość o odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynku i stosowanie dobrej jakości ściółki,
- stosowanie ogrzewania przyjaznego środowisku (ogrzewanie gazowe, zastosowane paliwo: propan – butan),



### **W zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego:**

Instalacja nie odprowadza ścieków bezpośrednio do wód ani do ziemi. Ścieki odprowadzane są do dwóch szczelnych bezodpływowych zbiorników. Brak bezpośredniego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, poprzez zastosowanie szczelnej wewnętrznej kanalizacji ścieków technologicznych jak i opadowych.

### **Dodatkowe warunki:**

1. monitorowanie, kontrola i sterowanie procesami produkcji prowadzona będzie w sposób określony pkt II ppkt 5 niniejszej decyzji,
2. wszystkie urządzenia związane z eksploatacją instalacji należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i eksploatować w oparciu o stosowne instrukcje,
3. instalacja może być eksploatowana wyłącznie, jeżeli zachowane będą parametry techniczne instalacji,
4. należy prowadzić okresowe kontrole sprawności i kontrole techniczne wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji,
5. prowadzona będzie kontrola zużycia paliwa,
6. należy przestrzegać zasady segregowania odpadów,
7. odpady przekazywane będą tylko firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
8. z uwagi na charakter produkcji należy prowadzić codzienną rejestrację zaszułości, a w szczególności:
  - warunki środowiskowe (temperatura, wilgotność, nastawy wentylacji i światła),
  - stan stada (zdrowotność, padnięcia, kanibalizm lub inne stany chorobowe, interwencje lekarza weterynarii, szczepienia),
  - uboje z konieczności i wyniki sekcji,
  - przyrosty masy ciała,
  - wszelkie awarie lub zauważone nieprawidłowości działania urządzeń,
  - regulację i zmiany wprowadzone w sprzęcie technologicznym (np. wymiana ściółki, niesprawnych poidel),
  - zabiegi deratyzacji lub dezynsekcji,
  - wizyty osób z zewnątrz,
9. prowadzona będzie ścisła ewidencja ilości zużytej słomy, oraz ilości wytworzonego i przekazanego obornika,
10. prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające.

### **VII. Sposoby ograniczenia oddziaływań transgranicznych na środowisko:**

Z uwagi na lokalizację instalacji, brak jest ryzyka transgranicznego oddziaływania na środowisko. Odstępuje się od określenia sposobów ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**VIII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

Monitoring ilości zużytych paliw na potrzeby ogrzewania instalacji pozwoli na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia paliwa.

**IX. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:**

Nie przewiduje się negatywnych skutków wynikających z eksploatacji instalacji, w związku z tym nie określa się sposobów ich usunięcia. W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia winny być zlikwidowane zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa budowlanego i ochrony środowiska, po zatwierdzeniu projektu rozbiórki.

**X. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków, jeżeli wymagać tego będzie interes ochrony środowiska.**

**XI. Nie przestrzeganie warunków niniejszej decyzji spowoduje jej cofnięcie bez odszkodowania.**

**XII. Ustalenia niniejszej decyzji obowiązują przez okres 10 lat tj. do dnia 31 maja 2016 roku.**

**XIII. Analiza wydanego pozwolenia przeprowadzona będzie przed upływem 5 lat od daty jego uprawomocnienia.**

## U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 04.07.2005r. Pan Michał Rek zamieszkały w miejscowości Gołuchów gm. Kije, wystąpił o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w postaci fermy drobiu. Do wniosku dołączono dokumentację pn. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w postaci fermy drobiu w miejscowości Gołuchów, gmina Kije” opracowaną przez Zakład Ochrony Środowiska „INWEST – EKO”, streszczenie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz spis załączników. Do wniosku nie dołączono dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej, zapisu wniosku w wersji elektronicznej, oraz znaków opłaty skarbowej. Zatem pismem z dnia 04.08.2005r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia w/w braków. Wniosek wraz z kopią dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej został przesłany Ministrowi Środowiska przy piśmie z dnia 25.08.2005r. znak: 7645/1/05.

Informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Pana Michała Rek, podano do publicznej wiadomości. Uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie, można było składać w terminie 21 dni od daty podania do publicznej wiadomości tj. do dnia 31 października 2005r. Powyższa informacja została umieszczona na stronie internetowej, na tablicach ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Pińczowie jak i Urzędu Gminy w Kijach. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Istniejąca, ferma drobiu w Gołuchowie gm. Kije, zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów



instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości /Dz.U.Nr 122, poz. 1055/, „instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40. 000 stanowisk dla drobiu” zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Tym samym zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U.Nr 62,poz.627 ze zm./, prowadzenie jej wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Instalację objętą pozwoleniem zintegrowanym, stanowi ferma drobiu powyżej 40.000 max. do 50.000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana na działce o nr ewid. 127/2 w miejscowości Gołuchów gm. Kije wraz z urządzeniami towarzyszącymi (zbiorniki na paszę, zbiorniki na gaz płynny do ogrzewania budynku inwentarskiego, linia do zadawania pasz, zbiornik na ścieki). Działka stanowi własność Wnioskodawcy. Ferma drobiu zajmuje się skupem piskląt, odchowem, a następnie sprzedażą brojlerów. Chów ptaków odbywa się w systemie ściółkowym w siedmioletnim cyklu produkcyjnym przez 6 cykli w roku, przy czym w 7 tygodniu cyklu odbywa się sprzedaż ptaków i przygotowanie budynku do następnego cyklu.

Lokalizacja instalacji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kije. Teren jej nie sąsiaduje z obiektami użyteczności publicznej. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 185 m od stałych źródeł hałasu. W najbliższym sąsiedztwie w odległości ok. 200 m w kierunku północnym od obiektu przepływa bezimienny ciek. Budynek inwentarski znajduje się w znacznej odległości od rzeki Nidy (ok. 8,5 km w linii prostej w kierunku zachodnim). Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 416 – „Małogoszcz” oraz w granicach Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Instalacja nie korzysta bezpośrednio z poboru wód podziemnych i powierzchniowych. Woda do produkcji pobierana jest z wodociągu wiejskiego eksploatowanego przez Gminę Kije na podstawie umowy. Ilość pobieranej wody rejestrowana jest na podstawie odczytu wskazań wodomierza.

Podstawowym źródłem ścieków są ścieki technologiczne i wody opadowe. Ścieki powstające w trakcie mycia pomieszczeń po każdym cyklu produkcyjnym, nie są wprowadzane do środowiska, lecz gromadzone w szczelnym zbiorniku na ścieki o pojemności 12m<sup>3</sup>. Zbiornik opróżniany jest w zależności od potrzeb przy pomocy wozu asenizacyjnego. Jest to zbiornik betonowy monolityczny, szczelny z nakrywą – płytą żelbetową, izolowany dwa razy masą asfaltowo – kauczukową „suprabit”. Ścieki wód opadowych z terenu przed budynkiem, odprowadzane są do zbiornika o pojemności 5m<sup>3</sup>. Jest to zbiornik dwukomorowy wykonany z prefabrykowanych kręgów żelbetowych Ø 1200, nakryty płytą żelbetową nastudzienną Ø 1200 z włazem żeliwnym typu ciężkiego.

Zbiorniki opróżniane są w zależności od potrzeb, a ilość ścieków rejestrowana na podstawie dokumentu wywozu ścieków.

Urządzenia towarzyszące instalacji, eksploatowane są zgodnie z instrukcją obsługi i z zachowaniem przepisów bhp i ppoż. Zbiorniki ciśnieniowe (zbiorniki na gaz) posiadają na bieżąco aktualizowaną książkę rewizji urządzenia ciśnieniowego. Badania techniczne prowadzone są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych /Dz.U.Nr 135, poz.1269/.

Eksploatacja instalacji powoduje emisję zanieczyszczeń do środowiska. Niniejsze pozwolenie określa dopuszczalną wielkość emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku z uwzględnieniem sposobu gospodarowania nimi oraz określa dopuszczalną wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażoną wskaźnikami hałasu



w odniesieniu do terenu budowy zagrodowej. Instalacja nie powoduje wytwarzania promieniowania elektromagnetycznego.

W trakcie eksploatacji instalacji powstaje nawóz naturalny – obornik. Ilość wytworzonego obornika przedstawiono we wniosku na podstawie informacji uzyskanych od Wnioskodawcy oraz Dokumentu Referencyjnego – Najlepsze Dostępne Techniki dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń (Komisja Europejska – lipiec 2003). Zgodnie z powyższym Dokumentem Referencyjnym, ilość powstającego obornika kształtuje się na poziomie 10,17 kg/miejsce/rok. Przy średniej obsadzie 49 000 sztuk na cykl, ilość powstającego obornika wynosiłaby 498 Mg/rok (83 Mg/cykl). Wartości dotyczące zużycia poszczególnych substancji oraz emisji przedstawione w Dokumencie Referencyjnym, są wspólne dla wszystkich tego typu ferm. Należy jednak zaznaczyć, że nie każda instalacja prowadzona jest dokładnie w ten sam sposób. Różnice występują między innymi w ilości słomy używanej do ścielenia, co ma znaczny wpływ na ilość powstającego później obornika. W analizowanym przypadku, wg danych wnioskodawcy, rzeczywista ilość obornika powstająca na fermie to maksymalnie 41,5 Mg/cykl tj. 249 Mg/rok, co w konsekwencji daje 50% ilości podanej w Dokumencie Referencyjnym. Taka ilość obornika związana jest z ilością zastosowanej w danym przypadku słomy. Zgodnie z Dokumentem Referencyjnym – Najlepsze Dostępne Techniki dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń (Komisja Europejska – Lipiec 2003) ilość używanej słomy kształtuje się na poziomie 0,5 kg/szt./rzut. Przyjmując obsadę 49 tys. sztuk/cykl, ilość zużytej słomy powinna wynosić 24,5 Mg/cykl czyli 147 Mg/rok. W analizowanym przypadku, zgodnie z informacjami Wnioskodawcy, ilość faktycznie zużytej słomy jest znacznie niższa i kształtuje się na poziomie 6 Mg/cykl, co daje 36 Mg/rok. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości zużytej słomy oraz powstałego obornika, do czego został zobowiązany Wnioskodawca, pozwoli na określenie rzeczywistej ilości zużycia surowca oraz ilości powstałego nawozu.

Powstały podczas eksploatacji instalacji obornik uzyskany po każdym cyklu produkcyjnym, przechowywany jest w pomieszczeniu inwentarskim, a następnie zbywany do bezpośredniego wykorzystania rolniczego. W celu magazynowania obornika w okresie zimowym ( od grudnia do końca lutego, kiedy to obowiązuje zakaz stosowania nawozów na zamrożony grunt), zobowiązano Wnioskodawcę do budowy płyty gnojowej, wyznaczając termin do końca grudnia 2006r. Powierzchnia płyty obornikowej w analizowanym przypadku wynosi 220 m<sup>2</sup>, którą obliczono korzystając z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich /Dz.U.Nr 17,poz.142 ze zm./. Posiadanie odpowiednio przygotowanego miejsca do gromadzenia obornika, jest wymogiem Najlepszej Dostępnej Techniki.

W stosunku do odchodów zwierzęcych w tym obornika, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia o odpadach /Dz.U.Nr 62, poz. 628 ze zm./, a przepisy ustawy z dnia 26 lipca 2000r. o nawozach i nawożeniu /Dz.U.Nr 89,poz.991 ze zm./. Zgodnie z zapisami w/w ustawy zobowiązano Wnioskodawcę do opracowania planu nawożenia zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej oraz ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne, oraz podpisania umowy zbywania obornika do bezpośredniego rolniczego wykorzystania.

Celem właściwego gospodarowania wytworzonymi odpadami, zobowiązano Wnioskodawcę do uruchomienia budynku – komory sztuk padłych (chłodni) wyznaczając termin do końca grudnia 2006r.. W przypadku zastosowania czynnika chłodzącego będącego substancją kontrolowaną zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ścisłej ewidencji tych substancji i do przekazywania informacji zawartych w tej ewidencji zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004r. o substancjach zubożających warstwę ozonową /Dz.U.Nr 121, poz.1263 ze zm./.



Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring w zakresie określonym pkt II ppkt .5 niniejszej decyzji.

Aktualnie, zgodnie z obowiązującym prawem, w odniesieniu do ferm drobiu monitoring emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza nie jest wymagany. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia wielkości emisji /Dz.U.Nr 283,poz.2842/, nie uwzględnia prowadzenia pomiarów w odniesieniu do ferm drobiu. Z uwagi na specyfikę produkcji mogą mieć zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003r. /Dz.U.Nr 167,poz.1629 ze zm./, które mówią jedynie o wartościach stężeń niektórych substancji jakie powinny być dotrzymane w pomieszczeniu inwentarskim. Przeprowadzone w 6 tygodniu cyklu produkcyjnego pomiary stężeń dwutlenku węgla, siarkowodoru i amoniaku, nie wykazały jakichkolwiek przekroczeń, a zmierzone wartości są minimalne w stosunku do wartości dopuszczalnych. Pomiary wykonane zostały za pomocą specjalistycznych urządzeń. I tak pomiar stężenia metanu (CH<sub>4</sub>) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), zmierzono za pomocą analizatora GA-94, stężenie amoniaku zmierzono przy pomocy miernika PHOTOVAC 2020 PRO, a stężenie siarkowodoru zmierzono miernikiem ToxiRAE II. Jednakże zastosowane urządzenia nie posiadają funkcji wydruku, zatem wyniki pomiarów nie zostały załączone do wniosku. Mierzone wielkości rejestrowane są na bieżąco, jedynie z możliwością ich zapisu w pamięci urządzenia, a następnie odtworzenia.

W razie konieczności należy przeprowadzić kontrolny monitoring poziomu stężeń w w/w zakresie jednorazowo podczas 6 tygodnia cyklu produkcyjnego.

Ferma drobiu w Gołuchowie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku ani o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Jest jednak narażona na wystąpienie groźnej choroby zakaźnej. Decyzją niniejszą określono sposób postępowania w przypadku wystąpienia masowych upadków (np. w wyniku zagrożenia epidemiologicznego) lub konieczności likwidacji całego stada.

Nie określono maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, a w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, gdyż nie przewiduje się funkcjonowania instalacji w takich warunkach.

Instalacja nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Przedmiotowa instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki w tym szczegółowe warunki weterynaryjne dla gospodarstw, które wprowadzają zwierzęta na rynek oraz wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli drobiu.

Stosownie do wymagań określonych art. 211 ust. 3a ustawy POŚ, wniosek wraz z projektem decyzji przesłano do uzgodnienia Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony środowiska w Kielcach, pismem z dnia 24.11.2005r. znak: RLiO.VII.7645/1/05. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem z dnia 21.12.2005r. znak: IK-485/IPPC-6/2005, odmówił uzgodnienia projektu decyzji uznając, że dane zawarte we wniosku, a co za tym idzie w projekcie decyzji, nie są zgodne z rzeczywistością, co wykazała kontrola instalacji przeprowadzona w grudniu 2005r.

Poprawiony i uzupełniony wniosek, Wnioskodawca przedłożył pismem z dnia 22 marca 2006r.

Wniosek oraz projekt decyzji wraz z uwzględnionymi w niej uwagami przedstawiono do powtórnego uzgodnienia.

Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 07.06.2006r. znak: IK-052/IPPC-6-2/2005-6 uzgodnił udzielenie Panu Michałowi Rek pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w postaci fermy drobiu.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, termin obowiązywania pozwolenia ustalono na 10 lat tj. do dnia 31 maja 2016r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w osnowie.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Pińczowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z ustawą z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej /Dz.U.Nr 86,poz.960 ze zm./, za wydanie niniejszej decyzji pobiera się opłatę skarbową w wysokości 2000 zł (dwa tysiące złotych) płatne na konto Urzędu Miejskiego w Pińczowie (kopie dowodu wpłaty dołączono do akt).



*mgr inż. Jolanta Kwietniowska*  
Kierownik  
Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Michał Rek
2. Minister Ochrony Środowiska + 1 egz. wniosku
3. Wójt Gminy Kije
4. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
5. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
6. a/a

