



DŚ.II.7222.1.68.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami)

- na wniosek z dnia 14 września 2021 r., ostatecznie uzupełniony dnia 11 kwietnia 2022 r., o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli świń obejmującej więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Fermi trzody chlewnej przy ul. Marcina Rożka 1, na działkach o nr ewid. 656/6 oraz 656/7 w Kosieczynie, gm. Zbąszynek, pow. świebodziński, prowadzonej przez Gospodarstwo Rolne Marcin Kiciński, Karna 68, 64-212 Siedlec oraz Gospodarstwo Rolne Elżbieta Kicińska, Karna 68, 64-212 Siedlec,
- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli świń obejmującej więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego, na działkach o nr ewid. 656/6 oraz 656/7 obręb Kosieczyn, gm. Zbąszynek, pow. świebodziński, prowadzącym instalację

1. Gospodarstwo Rolne

Marcin Kiciński

Karna 68

64-212 Siedlec

2. Gospodarstwo Rolne

Elżbieta Kicińska

Karna 68

64-212 Siedlec

Wskazując Gospodarstwo Rolne Marcin Kiciński jako głównego prowadzącego, który ponosi odpowiedzialność za eksploatację instalacji.

I. O k r e ś l a m:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- chów lub hodowla świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzić będzie sześć budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B2 – o powierzchni użytkowej ok. 800 m²;
- budynek B3 – o powierzchni użytkowej ok. 450 m²;
- budynek B4 – o powierzchni użytkowej ok. 800 m²;
- budynek B5 – o powierzchni użytkowej ok. 800 m²;
- budynek B6 – o powierzchni użytkowej ok. 800 m²;
- budynek B7 – o powierzchni użytkowej ok. 800 m²;
- 8 szt. silosów paszowych, w tym:
 - 7 szt. silosów o pojemności 13 Mg każdy (przy obiektach S2-1, S4-1, S5-1, S6-1, S6-2, S7-1, S7-2,

– 1 silos paszowy o pojemności 10 Mg (przy obiekcie S3-1),

- Instalacja wodociągowa,
- Instalacja elektroenergetyczna.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- 5 zbiorników bezodpływowych, magazynowych na gnojowicę:
 - zbiornik o pojemności 80 m³ (obiekt Z_{G1}) – doprowadzenie z budynku B6 i B7,
 - zbiornik o pojemności 60 m³ (obiekt Z_{G2}) – doprowadzenie z budynku B4,
 - zbiornik o pojemności 100 m³ (obiekt Z_{G3}) – doprowadzenie z budynku B2 i B3,
 - zbiornik o pojemności 60 m³ (obiekt Z_{G4}) – doprowadzenie z budynku B5,
 - zbiornik o pojemności 50 m³ (obiekt Z_{G5}) – doprowadzenie z budynku B5,
- 6 wanień gnojowicowych zlokalizowanych pod rusztami budynków inwentarskich, o łącznej pojemności 7 115 m³:
 - wanna gnojowicowa budynku B2 o pojemności 1 287 m³,
 - wanna gnojowicowa budynku B3 o pojemności 680 m³,
 - wanna gnojowicowa budynku B4 o pojemności 1 287 m³,
 - wanna gnojowicowa budynku B5 o pojemności 1 287 m³,
 - wanna gnojowicowa budynku B6 o pojemności 1 287 m³,
 - wanna gnojowicowa budynku B7 o pojemności 1 287 m³,
- Kanalizacja gnojowicowa,
- Stacja uzdatniania wody,
- Studnia wiercona,
- Studnia chłonna,
- Pomieszczenie techniczne z agregatem prądotwórczym o mocy 160 kW,
- Konfiskator sztuk padłych.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid. 656/6 oraz 656/7, obręb Kosieczyn, gm. Zbąszynek, pow. świebodziński, przy ul. Marcina Rożka 1, 66-210 Zbąszynek, prowadzona przez Gospodarstwo Rolne Marcin Kiciński, Karna 68, 64-212 Siedlec oraz Gospodarstwo Rolne Elżbieta Kicińska, Karna 68, 64-212 Siedlec.

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 5 100 sztuk tuczników (świń o wadze ponad 30 kg) (714 DJP), w tym:

- budynek B2 – 900 szt. tuczników (126 DJP),
- budynek B3 – 600 szt. tuczników (84 DJP),
- budynek B4 – 900 szt. tuczników (126 DJP),
- budynek B5 – 900 szt. tuczników (126 DJP),
- budynek B6 – 900 szt. tuczników (126 DJP),
- budynek B7 – 900 szt. tuczników (126 DJP),

Roczna produkcja planowana jest w wysokości 20 400 szt. tj. 2 244 Mg żywca wieprzowego.

Ilość wytworzonej gnojowicy – 10 194,0 m³/rok tj. 5 548,50 m³/cykl.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Na terenie fermy w 6 budynkach inwentarskich odbywać się będzie tucz trzody chlewnej w systemie bezściółowym, na rusztach. Pod każdym z budynków znajdować się będą wanny gnojowicowe.

W ciągu roku planuje się max. 4 cykle hodowlane. Pojedynczy cykl hodowlany trwać będzie ok. 85 ÷ 90 dni.

W okresie przerw technologicznych obiekty hodowlane poddawane będą dokładnemu myciu oraz dezynfekcji.

Wytworzona gnojowica wraz z wodami użytymi do mycia i czyszczenia magazynowana będzie w wannach gnojowicowych znajdujących się pod rusztami oraz w dodatkowych zbiornikach bezodpływowych. Łączna pojemność magazynowa zbiorników magazynowych na gnojowicę oraz wanny gnojowicowe wynosić będzie 7 465,0 m³. Wytwarzana na terenie instalacji gnojowica docelowo wykorzystana będzie na własnych użytkach rolnych w formie nawozu naturalnego.

Do wanien gnojowicowych gnojowica spływać będzie grawitacyjnie, natychmiast po jej wydaleniu przez zwierzęta. Dodatkowe zbiorniki używane będą w przypadku zaistnienia takiej potrzeby. Spuszczana będzie do nich gnojowica zmagazynowana uprzednio w wannach. Spływ następować będzie grawitacyjnie, po uprzednim zwolnieniu korka w punkcie spustowym.

Budynki wyposażone będą w infrastrukturę techniczną dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji.

Pojenie trzody chlewnej odbywać się będzie za pomocą poidła smoczkowych ograniczających ryzyko wylewania wody. Woda do budynków inwentarskich dostarczana będzie z ujęcia wody podziemnej współprowadzącego instalację, tj. Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Kicińska. Aby ograniczyć straty wody, poidła będą miały możliwość regulacji wysokości.

Karmienie świń odbywać się będzie z zastosowaniem mieszanek paszowych, które magazynowane będą w 8 silosach paszowych, w tym:

- 7 szt. silosów o pojemności 12 Mg (obiekty S2-1, S4-1, S5-1, S6-1, S6-2, S7-1, S7-2),
- 1 silos paszowy o pojemności 10 Mg (obiekt S3-1).

Pasza transportowana będzie mechanicznie paszociągami spiralnymi. Zadawanie paszy odbywać się będzie za pomocą automatycznego systemu przesypowego z czujnikiem krańcowym. Tuczniaki karmione będą w systemie „ad libitum”, czyli z nieograniczonym dostępem do paszy.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz budynków inwentarskich, obiekty będą posiadały wentylację składającą się z wentylatorów wyciągowych:

- budynek B2:
 - 10 wentylatorów wyciągowych Ø500 i wydajności 8300 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,60 m i wysokości 6,0 m n.p.t.,
- budynek B3:
 - 5 wentylatorów wyciągowych Ø630 i wydajności 12 020 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,70 m i wysokości 6,0 m n.p.t.,
- budynek B4:
 - 10 wentylatorów wyciągowych Ø500 i wydajności 8300 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,60 m i wysokości 6,0 m n.p.t.,
- budynek B5:
 - 10 wentylatorów wyciągowych Ø500 i wydajności 8300 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,60 m i wysokości 6,0 m n.p.t.,
- budynek B6:
 - 10 wentylatorów wyciągowych Ø500 i wydajności 8300 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,60 m i wysokości 6,0 m n.p.t.,
- budynek B7:
 - 10 wentylatorów wyciągowych Ø500 i wydajności 8300 m³/h każdy, zainstalowanych w kominach o średnicy 0,60 m i wysokości 6,0 m n.p.t.

W trakcie cyklu produkcyjnego budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Przerwa technologiczna przed ponownym zasiedleniem obiektów wynosić będzie około tygodnia.

4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- Zużycie energii elektrycznej - 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 5 585,0 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 2,0 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 9 267,00 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie trzody) - 8 670,0 m³/rok,
 - cele technologiczne (mycie obiektów) - 504,0 m³/rok,

– cele socjalno-bytowe

- 93,0 m³/rok.

**5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII
(MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA)
ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ**

5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe o wydajności 8 300 m ³ /h, średnicy 60 cm- 50 szt.	punktowe	63	63	24
2	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h, średnicy 60 cm- 50 szt.	punktowe	63	63	24
3	Sprężarka paszowozu przy silosach	punktowe	90	-	0,6
4	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, odbiór nawozów, transport zwierząt) – 6 szt./dobę	liniowe	101,5* ÷ 111,0	-	1
5	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94 ÷ 97	-	0,5
6	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	0,50

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek B2	E2-1 ÷ E2-10	dachowe	10	8 300	0,60	6,0	8 160
Budynek B3	E3-1 ÷ E3-5	dachowe	5	12 020	0,70	6,0	8 160
Budynek B4	E4-1 ÷ E4-10	dachowe	10	8 300	0,60	6,0	8 160
Budynek B5	E5-1 ÷ E5-10	dachowe	10	8 300	0,60	6,0	8 160
Budynek B6	E6-1 ÷ E6-10	dachowe	10	8 300	0,60	6,0	8 160
Budynek B7	E7-1 ÷ E7-10	dachowe	10	8 300	0,60	6,0	8 160
Agregat prądotwórczy	EA-1	pionowy, otwarty	1	-	0,08	2,2	50
Silosy paszowe	S2-1, S4-1, S5-1, S6-1, S6-2, S7-1, S7-2	-	7	-	0,20	1,0	24
Silos paszowy	S3-1	-	1	-	0,20	1,0	20

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Na terenie fermy nie są wywarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Tlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek B2 Emitory: Wentylatory dachowe od E2-1 ÷ E2-10	0,016544	-	-	-	-	-	0,000504
Budynek B3 Emitory: Wentylatory dachowe od E3-1 ÷ E3-5	0,022059	-	-	-	-	-	0,000672
Budynek B4 Emitory: Wentylatory dachowe od E4-1 ÷ E4-10	0,016544	-	-	-	-	-	0,000504
Budynek B5 Emitory: Wentylatory dachowe od E5-1 ÷ E5-10	0,016544	-	-	-	-	-	0,000504
Budynek B6 Emitory: Wentylatory dachowe od E6-1 ÷ E6-10	0,016544	-	-	-	-	-	0,000504
Budynek B7 Emitory: Wentylatory dachowe od E7-1 ÷ E7-10	0,016544	-	-	-	-	-	0,000504
Agregat prądotwórczy Emitor energetyczny EA-1	-	0,201802	0,000767	0,040360	0,010090	0,016144	-
Silosy paszowe S2-1 ÷ S7-2	-	-	-	0,015	0,00375	-	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	3,82
2	Siarkowodór	0,233
3	Pył ogółem	0,00288
4	Pył zawieszony PM10	0,00288
5	Pył zawieszony PM2,5	0,000705

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

6.4. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, składającego się z pojedynczej studni wierconej SW-1, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 656/6 obręb Kosieczyn, w ilościach zgodnych z poniższym zestawieniem:

Lp.	Cel poboru wody	Ilość wykorzystywanej wody		
		Q _{max h} [m ³ /h]	Q _{śr. d} [m ³ /d]	Q _{max roczne} [m ³ /rok]
1.	technologiczne - pojenie trzody chlewnej	2,125	25,50	8 670,00
2.	technologiczne – mycie budynków (chlewni)	0,345	1,38	504,00
4.	cele socjalno-bytowe	0,075	0,30	93,00
Łącznie		2,545	27,18	9 267,00

Przedmiotowe ujęcie znajdujące się na terenie współprowadzącego instalację, tj. Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Kicińskiego, stanowi źródło zaopatrzenia w wodę instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a także sąsiadującej fermy drobiu, prowadzonej przez Gospodarstwo Rolne Marcin Kiciński.

7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,201802	0,0100901
2	Tlenek siarki	0,000767	0,0000383
3	Tlenek węgla	0,016144	0,0008072
4	Dwutlenek węgla	66,594595	3,3297297
5	Pył PM10	0,040360	0,0020180
6	Pył PM2,5	0,010090	0,0005045

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 160 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 50 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 2,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje pionowym, otwartym emitorem energetycznym EA-1 o wysokości h = 2,2 m i średnicy wylotu d = 0,08 m.

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia;
- woda – m³ / jednostka odniesienia;
- energia elektryczna – MWh / jednostka odniesienia;
- zużycie oleju napędowego (agregat) – m³ / jednostka odniesienia;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość żywca wieprzowego wprowadzonego do produkcji;
- ilość sprzedanych zwierząt;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość wytworzonej gnojowicy,
- ilość sztuk padłych i ubitych z konieczności.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory wyciągowe, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
		pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Systemy kanalizacyjne (wszystkie)	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek B2	E2-1
2	Budynek B3	E3-1
3	Budynek B4	E4-1
4	Budynek B5	E5-1
5	Budynek B6	E6-1
6	Budynek B7	E7-1

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużytej wody. Monitoring ilości wody podziemnej pobieranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego prowadzi się w oparciu o wykonywany jeden raz w miesiącu odczyt urządzeń pomiarowych (wodomierzy) zainstalowanych w każdym obiekcie inwentarskim, z udokumentowaniem wyników pomiarów w stosownym rejestrze.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki pomiarów zużycia wody w danym okresie rozliczeniowym należy porównać ze wskaźnikami zużycia wody z okresów poprzednich (np. cykl produkcyjny, miesiąc, rok) oraz wskaźnikami zużycia wynikającymi ze stosowania najlepszych dostępnych technik.

8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.6. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.7. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Stosowanie żywienia fazowego – odpowiednio dobranych rodzajów pasz w zależności od wieku inwentarza.
- Prowadzenie regularnego rejestru zużycia wody w oparciu o odczyty urządzenia pomiarowego.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poidel.
Mycie pomieszczeń i wyposażenia dla zwierząt przy użyciu wysokociśnieniowych myjek.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

9.1. 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.

- Olej napędowy magazynować w zbiorniku magazynowym agregatu.
- Padłe sztuki przetrzymywać w szczelnym konfiskatorze.

- Gnojowicę magazynować w szczelnych, zaizolowanych kanałach gnojowicowych.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywać do oczyszczalni ścieków w celu ostatecznego oczyszczenia.
- Wykrywać wycieki i nieszczelności sieci kanalizacji sanitarnej.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży trzody chlewnej,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU

11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:

- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.

II. **Z o b o w i a z u j e** prowadzącego instalację do dostosowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza – w terminie do 30 sierpnia 2022 r.

III. **U s t a l a m** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieoznaczony.**

Uzasadnienie

Pan Marcin Kiciński – jako główny prowadzący Gospodarstwo Rolne Fermę Trzody Chlewnej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 656/6, 656/7 obręb

Kosieczyn, gm. Zbąszynek, pow. świebodziński przedłożył w dniu 14 września 2021 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia 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 dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) obwieszczeniem z dnia 15 października 2021 r., znak: DŚ.II.7222.1.68.2021 podał do publicznej wiadomości, iż wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu

widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wezwaniem z dnia 16 grudnia 2021 r., Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 12 stycznia 2022 r.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W skład instalacji wchodzić będzie sześć budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 5 100 sztuk tuczników w jednym cyklu hodowlanym tj. 714 DJP.

Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją pyłów i gazów ze wszystkich źródeł i emitorów zlokalizowanych na terenie instalacji. W obliczeniach wykazano, że emisja ta nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, jak również metan, podtlenek azotu. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, jak również transport na terenie Gospodarstwa Rolnego.

W budynkach inwentarskich podstawowy system wentylacji stanowią mechaniczne wentylatory dachowe. W trakcie cyklu produkcyjnego budynki inwentarskie nie będą ogrzewane.

Emisja niezorganizowana będzie miała miejsce podczas odbioru, załadunku i transportu trzody chlewnej, a także podczas usuwania gnojowicy. Występuje ona tylko w obrębie omawianego terenu fermi.

Zgodnie z zapisem art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są wentylatory oraz system załadunku i dozowania paszy. Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy – tereny zabudowy zagrodowej, położone najbliżej granicy Zakładu.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami), w pozwoleniu określa się rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami padłe sztuki drobiu i gnojowica nie są klasyfikowane jako odpady. Postępowanie z gnojowicą jak i padłymi sztukami drobiu będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady [WE] nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku. Gnojowica w ilości 10 194,00 m³/rok wywożona będzie w całości jako nawóz na użytki rolne należących do prowadzących instalację. Ilość padłych zwierząt powstających w ciągu roku wynosić będzie 50 Mg. Na terenie instalacji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania odpadów.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.

Wytworzona gnojowica magazynowana będzie w wannach gnojowicowych znajdujących się pod rusztami oraz w dodatkowych zbiornikach bezodpływowych.

Woda na cele hodowlane (pojenie zwierząt – trzody chlewnej), potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy, oraz prace porządkowe (mycie obiektów inwentarskich), a także na potrzeby zlokalizowanej w sąsiedztwie fermy drobiu, należącej do współprowadzącego instalację, tj. Gospodarstwa Rolnego Marcin Kiciński, pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych, składającego się pojedynczej

studni nr SW-1. Ujęcie zlokalizowanej jest na terenie Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Kicińska, na działce nr 656/6 w miejscowości Kosieczyn, gm. Zbąszynek. Pobór wody podziemnej uregulowany jest w postaci pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 19.04.2021 r., znak: PO.RUZ.4210.19.2021.BS.7, dla Pani Elżbiety Kicińskiej, zam. Karna 68, 64-212 Siedlec, prowadzącej Gospodarstwo Rolne Elżbieta Kicińska. Zgodnie z ww. pozwoleniem wodnoprawnym oraz deklaracją wnoszącego podanie, woda podziemna pobierana z przedmiotowego ujęcia nie będzie uzdatniania.

Na terenie Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Kicińska znajduje się instalacja umożliwiająca uzdatnianie wody w postaci stacji uzdatniania wody wraz instalacją do podczyszczania i odprowadzania wód popłucznych (ścieków przemysłowych) do studni chłonnej. W przypadku zaistnienia okoliczności wymuszających podjęcie przez eksploatującego ujęcie decyzji o rozpoczęciu uzdatniania wody, niezbędne będzie uregulowanie stanu prawnego w tym zakresie, gdyż wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków (wód popłucznych) do urządzeń wodnych (studni chłonnej), jest usługą wodną, o której mowa w art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wymagającą uzyskania pozwolenia wodnoprawnego od organu Wód Polskich, tj. stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Ponadto powyższe wiązać się będzie także z koniecznością wystąpienia do organu udzielającego pozwolenie zintegrowane z wnioskiem o jego zmianę w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Z uwagi na przyjętą technologię mycia obiektów inwentarskich na fermie, nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Mycie pomieszczeń wodą (bez domieszek środków chemicznych) będzie się odbywało przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Zanieczyszczona woda z mycia obiektów (mieszanina odchodów zwierzęcych i wody) w całości spływać będzie pod ruszta, na których utrzymywane będą zwierzęta, a następnie gromadzona będzie w wannach (kanałach) gnojowicowych znajdujących się pod rusztami. W myśl art. 16 pkt 61 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) gnojowica przeznaczona do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych

w przepisach działu III rozdziału 4 ustawy oraz w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76), nie jest ściekiem.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W pozwoleniu wskazano również wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z uwagi na znaczne oddalenie instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Działem VI ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami).

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wskazano sposób i zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz terminy i miejsca gdzie należy przechowywać i przekazywać uzyskane wyniki pomiarów. Warunki dotyczące monitoringu określono zgodnie z zapisami Decyzji Wykonawczej komisji 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 Rady 2010/75/UE (UE 2017/302) oraz rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r., poz.2405). W związku z tym, iż jest to instalacja nowa w decyzji nie został określony termin na dostosowanie stanowisk do pomiaru emisji, ponieważ jest to przedsięwzięcie podlegające pod konkluzje BAT i stanowiska te muszą być wykonane przed oddaniem jej do użytkowania. Obowiązek ten powinien być realizowany bez zbędnej zwłoki na chwilę uruchomienia instalacji.

W pkt 9 decyzji ustalono zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagania konieczne dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli

przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,

- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 30 sierpnia 2021 r. w wysokości 506 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 30 sierpnia 2021 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 2 448,00 PLN (słownie: dwa tysiące czterysta czterdzieści osiem złote 00/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.

z up. Marszałka Województwa



Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Marcin Kiciński
Karna 61, 64-212 Siedlec
2. Minister Klimatu i Środowiska – adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. aa

