

Zielona Góra, dnia 14 listopada 2018 r.

DŚ.II.7222.1.20.2018

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) 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 2018 r. poz. 799 ze zmianami) oraz art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.),

- na wniosek z dnia 28 maja 2018 r., o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 3/28 oraz 3/29 w m. Swarzynice, gm. Trzebiechów, prowadzonej przez FARMA s.c. Władysław Piasecki, Maria Borkowska, Swarzynice dz. nr 3/26, 66-130 Bojadła,

- 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 o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 3/28 oraz 3/29 w m. Swarzynice, gm. Trzebiechów

FARMA s.c.

Władysław Piasecki, Maria Borkowska

dz. nr ewid. 3/26

Swarzynice

66-130 Bojadła

I. O k r e ś l a m:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Odchów piskląt indyckich

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 5 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B1 o powierzchni 560 m²,
- budynek B2 o powierzchni 680 m²,
- budynek B3 o powierzchni 1 400 m²,
- budynek B4 o powierzchni 1 400 m²,
- budynek B5 o powierzchni 2 000 m²,
- 10 silosów paszowych S1.1 – S5.2 (po 2 silosy przy każdym budynku) o pojemności:
 - S1.1 o pojemności 17 Mg;
 - S1.2 o pojemności 6 Mg;
 - S2.1 o pojemności 17 Mg;
 - S2.2 o pojemności 6 Mg;
 - S3.1 o pojemności 17 Mg;
 - S3.2 o pojemności 6 Mg;
 - S4.1 o pojemności 17 Mg;
 - S4.2 o pojemności 6 Mg;
 - S5.1 o pojemności 18 Mg;
 - S5.2 o pojemności 17 Mg;
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdować się będą instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- pomieszczenie kotłowni,

- budynek magazynowy,
- pomieszczenie gospodarcze,
- skład opału,
- 4 szczelne zbiorniki gromadzące ścieki przemysłowe,
- zbiornik gromadzący ścieki bytowe,
- studnia wodomierzowa,
- agregat prądotwórczy,
- 4 szt. kotłów grzewczych opalanych węglem kamiennym lub biomasa o mocy 250 kW każdy,
- 176 szt. promienników o mocy 5 kW każdy,
- 54 szt. nagrzewnic o mocy cieplnej 45 kW każda,
- konfiskator na padle sztuki.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ewid. 3/28 oraz 3/29 w m. Swarzynice, gm. Trzebiechów, prowadzonej przez FARMA s.c. Władysław Piasecki, Maria Borkowska, Swarzynice dz. nr 3/26, 66-130 Bojadła

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 80 000 sztuk (192 DJP), w tym:

- budynek B1 – 8 000 szt.,
- budynek B2 – 10 000 szt.,
- budynek B3 – 18 000 szt.,
- budynek B4 – 18 000 szt.,
- budynek B5 – 26 000 szt.,

Roczna produkcja planowana jest w wysokości 720 000 szt.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Na terenie fermy prowadzony będzie proces odchowu piskląt indyckich w 5 budynkach inwentarskich. Łączna maksymalna obsada wynosi 80 000 szt./cykl.

Odchów indyków prowadzony będzie w ściółkowym systemie chowu. System odchovu w każdym z budynków przebiegać będzie jednakowo. Budynek zasiedlane będą jednodniowymi pisklętami, a ptaki przebywać będą wewnątrz pomieszczeń produkcyjnych do końca cyklu. Czas utrzymania drobiu w obiektach inwentarskich wynosić będzie około 4 tygodni. W ciągu roku przewiduje się 9 cykli hodowlanych w każdym budynku inwentarskim.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego indyki wywożone będą do obiektów zajmujących się tuczem. Karmienie indyków odbywać się będzie automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Zadawanie pasz odbywać się będzie poprzez paszociągi w obudowanych taśmociągach. Do silosów pasza dostarczana będzie zamkniętymi wozami paszowymi, a przeładunek odbywać się będzie w sposób hermetyczny. Pojenie drobiu odbywać się będzie automatycznie za pomocą poidel. Woda do obiektów inwentarskich dostarczana będzie z wodociągu gminnego.

Usuwanie obornika odbywać się będzie po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada. W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurników, obiekty będą posiadały wentylację składającą się z 22 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy, 14 wentylatorów ściennych o wydajności 8 000 m³/h każdy oraz 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 24 000 m³/h każdy. Padle w trakcie hodowli ptaki odbierane są przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami. Pasza dostarczana będzie przy pomocy zakrytych paszociągów rurowych do karmideł z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz budynków. Przy każdym budynku zainstalowane będą 2 silosy paszowe. Na terenie fermy nie prowadzi się magazynowania wytworzonego obornika. Po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik opróżniany jest z pomieszczeń hodowlanych i ładowany jest bezpośrednio na podstawione środki transportu. Obornik przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania w formie nawozu naturalnego przez jego odbiorcę.

Po zakończeniu cyklu nastąpi przerwa, podczas której budynki inwentarskie przygotowane zostaną na przyjęcie nowej obsady. Po posprzątaniu i dezynfekcji kładziona będzie ściółka ze słomy oraz zamontowany zostanie sprzęt do pojenia i karmienia. Na 48 godzin przed planowanym przyjęciem nowej obsady budynki ogrzewane będą do temperatury ok. 35°C, dezynfekowane przy użyciu zamgławiaczy przy zamkniętych oknach i wyłączonej wentylacji, następnie wietrzone.

Funkcjonowanie fermy powodować będzie również emisję hałasu do środowiska związaną przede wszystkim z pracą urządzeń mechanicznych (tj. wentylatorów dachowych i sprzężarek paszowozów napełniających silosy) oraz pojazdów samochodowych poruszających się po terenie fermy.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 75 000 kWh/rok,
- Zużycie paszy - 2 520 Mg/rok,
- Zużycie słomy - 400 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 50 000 dm³/rok,
- Zużycie węgla kamiennego - 300 Mg/rok
- Maksymalne zużycie wody - 5 334,72 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 ściennie o wydajności 8 000 m ³ /h, średnicy 50 cm- 14 szt.	punktowe	65	65	24
2	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h, średnicy 63 cm- 22 szt.	punktowe	67	67	24
3	Wentylatory szczytowe o wydajności 24 000 m ³ /h, średnicy 120 cm- 8 szt.	punktowe	73	73	24
4	Sprężarka paszowozu przy silosach- S1-1+ S5.2	punktowe	90	-	1
5	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport zwierząt, odbiór ścieków, odpadów i obornika) – 3 szt./dobę	liniowe	101,5-111*	-	0,5
6	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94-97 **	-	1
7	Wózek widłowy	liniowe	76	-	1

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

** - sumaryczny poziom mocy akustycznej dla przejazdów pojazdów mechanicznych po terenie fermy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Srednica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek B1	E1.01 do E1.06	ścienne	6	8 000	0,50	1,0	6 570
Budynek B2	E2.01 do E2.02	dachowe	2	12 000	0,63	9,8	6 570
	E2.03 do E2.10	ścienne	8	8 000	0,50	1,2	6 570
Budynek B3	E3.01 do E3.06	dachowe	6	12 000	0,63	11,0	6 570
Budynek B4	E4.01 do E4.06	dachowe	6	12 000	0,63	10,9	6 570
Budynek B5	E5.01 do E5.08	dachowe	8	12 000	0,63	11,0	6 570
	E5.09 do E5.16	szczytowe	8	24 000	1,20	1,5	6 570
Kocioł grzewczy	EK.1, EK.2, EK-3	-	3	-	0,25	10,0	6 570
	EK.4	-	1	-	0,25	14,0	6 570
Silosy paszowe	S1.1, S2-1, S3-1, S4-1, S5-2	-	5	-	0,10	1,0	34
	S1.2, S2.2, S3.2, S4-2	-	4	-	0,10	1,0	12
	S5.1	-	1	-	0,10	1,0	36

**6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI
INSTALACJI**

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 973-100-86-82

REGON: 081032474

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,05	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetłówki zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich

6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpad w postaci stałej. Stanowią go zużyte świetłówki. Zużyte świetłówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki

6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie 6.1.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]					
	Amoniak	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek nr B1 Emitory: Wentylatory ściennie od E1-01 do E1-06	0,008828	-	0,000649	0,000162	-	0,000101
Budynek nr B2 Emitory: Wentylatory dachowe od E2-01 do E2-02 Wentylatory ściennie od E2-03 do E2-10	0,009029 0,006019	-	0,000664 0,000443	0,000166 0,000111	-	0,000104 0,000069
Budynek nr B3 Emitory: Wentylatory dachowe od E3-01 do E3-06	0,019863	-	0,001461	0,000365	-	0,000228
Budynek nr B4 Emitory: Wentylatory dachowe od E4-01 do E4-06	0,019863	-	0,001461	0,000365	-	0,000228
Budynek nr B5 Emitory:						

Wentylatory dachowe od E5-01 do E5-08	0,007173	-	0,000528	0,000132	-	0,000082
Wentylatory szczytowe od E5-09 do E5-16	0,014346		0,001055	0,000264		0,000165
Kocioł grzewczy						
EK-1	-	0,025114	0,057078	0,014269	0,5137	-
EK-2	-	0,025114	0,057078	0,014269	0,5137	-
EK-3	-	0,025114	0,057078	0,014269	0,5137	-
EK-4	-	0,025114	0,057078	0,014269	0,5137	-
Silosy paszowe						
S1.1	-	-	0,1700	0,0425	-	-
S1.2	-	-	0,0600	0,0150	-	-
S2.1	-	-	0,1700	0,0425	-	-
S2.2	-	-	0,0600	0,0150	-	-
S3.1	-	-	0,1700	0,0425	-	-
S3.2	-	-	0,0600	0,0150	-	-
S4.1	-	-	0,1700	0,0425	-	-
S4.2	-	-	0,0600	0,0150	-	-
S5.1	-	-	0,1800	0,0450	-	-
S5.2	-	-	0,1700	0,0425	-	-
Agregat prądowórczy						
Emitor energetyczny E-A1	-	0,135736	0,027147	-	0,01086	0,000516
Promienniki gazowe						
Budynek B1	-	0,003151	0,000026	0,000007	0,00210	-
Budynek B2	-	0,003151	0,000026	0,000007	0,00210	-
Budynek B3	-	0,007089	0,000059	0,000015	0,00473	-
Budynek B4	-	0,007089	0,000059	0,000015	0,00473	-
Budynek B5	-	0,011027	0,000092	0,000023	0,00735	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	2,784
2	Siarkowodór	0,032
3	Pył ogółem	0,581
4	Pył zawieszony PM10	0,581
5	Pył zawieszony PM2,5	0,0516
6	Tlenek węgla	13,53
7	Tlenek azotu	0,712
8	Dwutlenek siarki	4,38

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

Źródłem zaopatrzenia instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w wodę będzie gminna sieć wodociągowa. Woda wykorzystywana będzie na cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt, porządkowe tj. mycie i czyszczenie powierzchni obiektów inwentarskich, uzupełnienie strat w instalacji grzewczej oraz cele socjalne kadry pracowniczej, w ilościach zgodnych z poniższym zestawieniem tabelarycznym:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele porządkowe	Pokrycie strat w instalacji grzewczej	Cele socjalno-bytowe	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\text{sr}}$ [m ³ /d]	18,33	0,30	0,027	0,60	19,257
maksymalne godzinowe $Q_{h\text{max}}$ [m ³ /h]	1,528	0,125	0,002	0,050	1,705
maksymalne roczne Q_{roczne} [m ³ /rok]	5 040,00	108,72	10,00	186,00	5 344,72

6.5 Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe, w ilości $Q_{\text{max roczne}} = 108,72 \text{ m}^3/\text{rok}$, generowane w wyniku okresowego mycia obiektów inwentarskich odprowadzane będą do bezodpływowych zbiorników zlokalizowanych w pobliżu obiektów inwentarskich. Ścieki z mycia budynku inwentarskiego B1 i B2 odprowadzone zostaną do szczelnego, bezodpływowego zbiornika Zb-1 o pojemności 10 m³, z budynku B3 i B4 do szczelnego, przepływowego zbiornika Zb-2 o pojemności 6 m³, a następnie do szczelnego, bezodpływowego zbiornika Zb-3 o pojemności 30 m³, natomiast ścieki z mycia budynku inwentarskiego B5 odprowadzone zostaną do szczelnego, bezodpływowego zbiornika Zb-4 o pojemności 30 m³. Ścieki zostaną przeznaczone do rolniczego wykorzystania z koniecznością uwzględnienia obowiązujących przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

Skład ścieków:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźników zanieczyszczeń
1	Fosfor ogólny	mg P/l	80,4
2	ChZT	mg N _{NH4} /l	3 610,0
3	Azot ogólny	mg N/l	438,0
4	Zawiesiny ogólne	mg N _{NO3} /l	536,0

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	0,135736	0,005045
2	Tlenek siarki	0,000516	0,000019
3	Tlenek węgla	0,010859	0,000404
4	Dwutlenek węgla	44,79279	1,664865
5	Pył PM10	0,027147	0,001009

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 170 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 37 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1 000 l/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A1 o wysokości $h = 2,2$ m i średnicy wylotu $d = 0,10$ 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 – kWh / jednostka odniesienia;
- główne elementy charakteryzujące produkcję:
 - ilość ptaków wprowadzonych do produkcji;
 - ilość/masa wyprodukowanego drobiu;
- główne elementy uboczne produkcji:
 - ilość wytworzonego obornika,
 - 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 wodociagowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne, powierzchnie utwardzone, ciągi komunikacyjne 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

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
		pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający ścieki z higienizacji obiektów inwentarskich	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Zbiorniki gromadzące ścieki z higienizacji obiektów inwentarskich	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji sanitarnej	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 B1	E1-01
2	Budynek B2	E2-01
3	Budynek B3	E3-01
4	Budynek B4	E4-01
5	Budynek B5	E5-01

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza głównego, zainstalowanego na przyłączy wodociągowym, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

8.5. Monitoring ilości ścieków

Monitoring ilości ścieków pochodzących z mycia budynków inwentarskich należy prowadzić na podstawie ewidencji wywożonych ze zbiorników ścieków, obejmującej ilość i datę wywozu ścieków,

zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie rolniczego wykorzystanie ścieków oraz harmonogramem rolniczego wykorzystania ścieków.

8.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku 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.

8.7. 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.

8.8. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.9. 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.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Czyszczenie i dezynfekcja obiektów inwentarskich przy minimalnym zużyciu wody.
- Mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy myjek wysokociśnieniowych.
- Stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Prowadzenie rejestru zużycia wody.

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.

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę pomiotu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynku inwentarskiego, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane będą szczelną pokrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu załadunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane będą w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, podlegając będą badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona będzie w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Utrzymywać w należytym stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg i systemu kanalizacji ścieków przemysłowych oraz zbiorników gromadzących ścieki przemysłowe;
- Obiekty inwentarskie myć przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- 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 indyków,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- 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 14 lutego 2019 r.

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

Uzasadnienie

Spółka cywilna FARMA Władysław Piasecki, Maria Borkowska – jako prowadzący Fermę Drobiu zlokalizowaną na działkach o nr ewid. 3/28 oraz 3/29 w m. Swarzynice, gm. Trzebiechów przedłożyła w dniu 28 maja 2018 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli obejmującej więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 ppkt 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 2018 r. poz. 799 ze zmianami) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2018 r. poz. 799 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 2018 r., poz. 2081) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) obwieszczeniem z dnia 26 czerwca 2018 r., znak: DŚ.II.7222.1.20.2018 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*. Postanowieniem z dnia 20 czerwca 2018r., Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 20 września 2018 r.

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

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, tlenek azotu, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, siarkowodór oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynku inwentarskim, nagrzewnice opalane gazem propan, agregat prądotwórczy, jak również transport na terenie fermi drobiu.

W kurnikach podstawowym systemem wentylacji jest wentylacja mechaniczna stanowiąca wentylatory dachowe o jednakowych wydajnościach 12 000 m³/h oraz wentylatory ściennie o wydajności od 8 000 m³/h ÷ 12 000 m³/h. Praca wentylatorów dodatkowych umieszczonych w szczytach budynków uzależniona jest od warunków temperaturowych występujących na zewnątrz, ponieważ są one włączane tylko podczas bardzo wysokich temperatur. Pomieszczenie dla drobiu wentylowane jest zależnie od warunków klimatycznych i wymagań ptaków. Dopływ świeżego powietrza odbywać się będzie poprzez wloty powietrza umieszczone w ścianach obiektu inwentarskiego.

Źródłem ciepła w budynkach inwentarskich są 4 kotły grzewcze o mocy 250 kW opalane paliwem stałym – węglem kamiennym oraz w sytuacjach tego wymagających promienniki gazowe opalane gazem propan. Ciepło rozprowadzane jest poprzez instalację wodną do 54 nagrzewnic zlokalizowanych wewnątrz budynków inwentarskich. Ponadto w przypadkach tego wymagających (np. w początkowej fazie odchowu w okresie niskich temperatur) budynki hodowlane dodatkowo dogrzewane są 176 promiennikami gazowymi opalanymi gazem propan. Moc grzewcza każdego z promienników wynosi 5 kW.

Emisja niezorganizowana ma miejsce podczas wywożenia pomiotu kurzego podczas zmiany cyklu hodowlanego oraz podczas odbioru, załadunku i transportu drobiu. 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. Prowadzący instalację zobowiązany został do przystosowania wskazanych emitorów w terminie do dnia 14 lutego 2019 r.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermi 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 najbliższej granicy Zakładu.

W niniejszej decyzji zgodnie z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – 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 i Rady 2010/75/UE (UE 2017/302) nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również monitorowanie emisji i parametrów produkcji zgodnie z BAT 24, BAT 25 oraz BAT 27.

W wyniku przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności na terenie Gospodarstwa, w celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT należało dostosować posiadane pozwolenie w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Zgodnie z zapisem art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2018r. poz. 799 ze zmianami) w decyzji należy określić termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT. W przypadku przedmiotowej instalacji, zgodnie z deklaracją prowadzącego, instalacja jest już dostosowana do nowych wymagań określonych w decyzji. Nie ma więc potrzeby ustalania okresu dostosowawczego.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zmianami), w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.). Na terenie instalacji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009. Pomiot kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji tylko na bieżąco przekazywany odbiorcom na podstawie zawartych umów.

Woda na cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt, porządkowe tj. mycie i czyszczenie powierzchni obiektów inwentarskich, uzupełnienie strat w instalacji grzewczej oraz cele socjalne kadry pracowniczej pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej administrowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Trzebiechowie na warunkach określonych w umowie nr 20/2012 zawartej dnia 29 maja 2012 r. pomiędzy administratorem sieci, a prowadzącym instalację. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wykorzystywanej wody oraz ilość, stan i skład

ścieków przemysłowych. Na terenie Fermy powstają ścieki z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane będą do czterech szczelnych zbiorników, a następnie wykorzystywane będą rolniczo z koniecznością uwzględnienia obowiązujących przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków. W przypadku rolniczego wykorzystania ścieków, warunkiem koniecznym do zakwalifikowania tego rodzaju działalności do korzystania, które nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, jest nieprzekroczenie jednorazowej, dobowej dawki ścieków w ilości 5 m³. Wobec powyższego prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, zgodnie z harmonogramem rolniczego wykorzystania ścieków. W sytuacji rolniczego wykorzystania ścieków, jeżeli ich łączna ilość będzie większa niż 5 m³ na dobę prowadzący instalację zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 14 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.).

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 2018 r., poz. 2081).

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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2010 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542 ze zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w *sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215 poz.1366).

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 Środowiska 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.

 z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Malec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Swarzynice dz. nr 3/26; 66-130 Bojadła
2. Swarzynice dz. nr 3/26; 66-130 Bojadła
3. FARMA s.c. Władysław Borkowski, Maria Borkowska
Swarzynice dz. nr 3/26; 66-130 Bojadła
4. Minister Środowiska w Warszawie, pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
6. 3xa/a