



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.325.2014

Poznań, dnia 20 marca 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Jankowiaka, zamieszkałego w Grąbkowie 75, 63-930 Jutrosin, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Kołaczkowice

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Punkt I.1.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1.3. W skład fermy trzody chlewnej poza obiektami inwentarskimi wchodzi:

- a. magazyn sztuk padłych,
- b. mieszalnia pasz z halą przyjęcia zbóż (w budynku gospodarczym), w skład której wchodzi czyszczalnia, wialnia i układ cyklonu,
- c. paszociąg zawieszony na stalowej estakadzie,
- d. metalowe zbiorniki do przechowywania:
 - paszy: 3 silosy, każdy o pojemności 11 Mg, zlokalizowane przy przygotowalni pasz, tzw. kuchni; 2 silosy, każdy o pojemności 8 Mg, zlokalizowane przy kuchni; 3 silosy, każdy o pojemności 11 Mg, zlokalizowane przy mieszalni pasz;
 - zboża: 7 silosów, każdy o pojemności 250 Mg, zlokalizowane przy hali przyjęcia zbóż; 2 zbiorniki na soję, każdy o pojemności 36 Mg, zlokalizowane przy baterii silosów zbożowych,
- e. zbiornik zamknięty na gnojowicę o pojemności 3 027 m³ (znajdujący się na działce o nr 401 obręb Kołaczkowice) oraz kanały gnojowe o łącznej pojemności 2 219 m³,
- f. pomieszczenia socjalno-biurowe wraz z kotłownią,
- g. infrastruktura techniczna:
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - kanalizacja technologiczna gnojowicy,
 - sieć wodociągowa,
 - system kanalizacji deszczowej,
 - sieć energetyczna,
- h. agregat prądotwórczy o mocy 63 kW, funkcjonujący jedynie w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci,

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

- i. system wentylacji:
 - budynek nr 1: 4 szt. wentylatorów Multifan 4E50 i 1 szt. sterownika,
 - budynek nr 2: 6 szt. wentylatorów Multifan 4E50, 5 szt. wentylatorów Multifan 4E50*, 5 szt. wentylatorów Multifan 6E63 oraz 4 szt. sterowników,
 - budynek nr 3: 7 szt. wentylatorów Multifan 4E50 i 2 szt. sterowników,
 - budynek nr 4: 12 szt. wentylatorów Multifan 4E50 i 6 szt. sterowników,
 - * wentylatory nie są używane – część budynku przeznaczona na część magazynową,
- j. system żywienia zwierząt na mokro, którego główna część obejmuje:
 - zbiornik mieszający o pojemności 5000 l, wykonany z tworzywa z mieszadłem, systemem czyszczącym i wagą elektroniczną,
 - zespół rozdzielczy na poszczególne pętle paszowe bez zaworów,
 - wysokociśnieniowa pompa cyrkulacyjna z silnikiem 4kW, wszystkie części wykonane ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej,
 - chwytacz ciał obcych montowany przy pompie,
 - dozownik zakwaszacza montowany w zbiorniku mieszającym,
 - rurociągi transportowe z PVC – średnica 63 mm i 50 mm wraz z kolankami trójnikami bez materiałów podwieszonych,
 - szafa sterownicza ze wszystkimi zabezpieczeniami dla silników elektrycznych,
 - komputer żywieniowy,
 - komplet czujników poziomu paszy do wszystkich koryt.

2. Punkt I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Obsada fermi

W danym cyklu produkcyjnym w budynkach przebywa maksymalnie 3 100 sztuk tuczników w przedziale wagowym od 25 kg do 115 kg, co odpowiada 434 DJP. Ilość stanowisk w poszczególnych budynkach wynosi:

Numer budynku	Ilość sztuk oraz DJP
Budynek nr 1	526 sztuk – 73,64 DJP
Budynek nr 2	494 sztuk – 69,16 DJP
Budynek nr 3	770 sztuk – 107,8 DJP
Budynek nr 4	1 310 sztuk – 183,4 DJP

Cykle produkcyjne

Produkcja odbywa się w cyklu otwartym we wszystkich 4 budynkach tuczu. Jeden cykl produkcyjny trwa około 3,5 miesiąca, co daje maksymalnie 3,5 cykli produkcyjnych w ciągu roku. Warchlaki o wadze zasiedleniowej ok. 20-25 kg dostarczane są z drugiego gospodarstwa Dariusza Jankowiaka (Kołaczkowice 1a), oraz innych ferm zarodowych. Od momentu dostarczenia warchlaków, zwierzęta żywią się w systemie „do woli” paszami pełnoporcjowymi o składzie dostosowanym do etapu rozwoju zwierząt. Następnie tuczniki o odpowiedniej wadze 100-115 kg są sprzedawane, po czym następuje mycie i dezynfekcja budynku inwentarskiego oraz przyjęcie kolejnej partii warchlaków i rozpoczęcie nowego cyklu tuczu.

Zautomatyzowany system żywienia

Na fermie wprowadzono system karmienia zwierząt „na mokro”, który daje możliwość podania różnych receptur pasz płynnych. W systemie tym za pomocą rurociągów sypkie składniki paszy oraz płyny trafiają do pomieszczenia przygotowalni pasz, a następnie do zbiornika mieszającego, z którego ustalona ilość płynnej paszy za pomocą pompy i rurociągów trafia do karmników.

Po każdym cyklu żywienia „na mokro” cały system jest czyszczony wodą krążącą w obiegu zamkniętym, popłuczyny z czyszczenia systemu są zawracane do zbiornika mieszającego, a następnie wykorzystywane następnego dnia do karmienia większych tuczników.

Do zwilżania paszy prowadzący instalację wykorzystuje wodę lub opcjonalnie planuje wykorzystywać serwatkę i wywary gorzelniane pobierane z zainstalowanych zbiorników magazynowych w pomieszczeniu przygotowalni pasz. Stosowanie serwatki i wywaru gorzelnianego jest warunkowane dostępnością tych surowców na rynku.

Istnieje możliwość podania różnych receptur. Receptury są opracowywane przez firmę paszową po konsultacjach z technologiem żywienia. Zmiany receptur dokonuje osoba zajmująca się obsługą systemu po uzgodnieniu z technologiem.

Prowadzący instalację wprowadził do systemu karmienia nowy komponent w postaci kiszzonej kukurydzy – CCM. Jest to śrutowane ziarno kukurydzy, które po zakiszeniu stanowi doskonałą paszę, zwłaszcza dla tuczników. Śrutowane ziarno zakiszane jest w rękawach foliowych. Kiszona kukurydza CCM do automatycznej linii przygotowania i zadawania paszy podawana jest za pomocą kosza przyjęciowego oraz przenośnika taśmowego.

Utrzymywanie zwierząt

Na fermie trzody chlewnej w Kołaczkowicach zwierzęta utrzymywane są w systemie bezściółkowym na ruszcie betonowym, gwarantującym utrzymanie obiektów w czystości i niewymagającym dodatkowych zabiegów z usuwaniem odchodów.

Prowadzący instalację dla poprawy warunków bytowych i zdrowotnych na fermie wydzielił pomieszczenie dla sztuk o słabszej kondycji zdrowotnej. Na ten cel przeznaczył wydzieloną część pomieszczenia magazynowego w budynku inwentarskim nr 2. Do pomieszczenia tego kierowane są sztuki o słabszej kondycji zdrowotnej, w razie uzasadnionej konieczności odizolowania ich od pozostałych sztuk.

Rozwiązania budowlane oraz zastosowany system wentylacyjny zapewniają zwierzętom optymalne warunki bytowania, odpowiednią temperaturę, wilgotność i wymianę powietrza. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane. W przypadku wystąpienia niskich temperatur do tuczarni wstawiane są nagrzewnice elektryczne.

Gospodarowanie gnojowicą

W technologii utrzymania zwierząt w systemie bezściółkowym powstaje gnojownica. Dla przedmiotowej fermy produkcja gnojowicy, przy obsadzie 3100 szt., wynosi 6231 m³/rok, tj. 3115 m³/pół roku. Obszar m. Kołaczkowice znajduje się na terenie OSN, na którym obowiązuje 6-cio miesięczny okres przetrzymywania gnojowicy. Całkowita pojemność zbiornika (3027 m³) oraz kanałów gnojowych (2219 m³) pozwalają na 6-cio miesięczne przechowywanie gnojowicy.

Kanały gnojowe znajdujące się pod każdym budynkiem łączą się w jeden kanał zbiorczy, który zakończony jest studnią zbiorczą (za budynkiem nr 4), skąd systemem rurociągu gnojowica transportowana jest do żelbetonowego zamkniętego zbiornika naziemnego. Gnojowica jest wykorzystywana rolniczo do celów nawozowych na gruntach własnych Wnioskodawcy lub w części zbywana na podstawie umów na rolnicze wykorzystanie. Wnioskodawca postępuje zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, ponadto wykorzystanie gnojowicy odbywa się wyłącznie na podstawie aktualizowanego planu nawożenia.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), przepisów ww. ustawy nie stosuje się do biomasy w postaci odchodów – podlegającej przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) i wykorzystywanej w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Magazynowanie sztuk padłych

Na terenie Fermi Trzody Chlewnej powstają zwłoki padłych zwierząt, które magazynowane są w magazynie padłych zwierząt. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, przepisów ww. ustawy nie stosuje się do zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.

3. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	134,309	MWh/rok
2.	Woda	11 611	m ³ /rok
3.	Pasze (grower, finisz)	2 800	Mg/rok
4.	Komponenty (premix, soja, pszenica, jęczmień)	2 800	Mg/rok
5.	Serwatka	7 500	Mg/rok
6.	Wywary gorzelniane	2 170	Mg/rok
7.	CCM – kiszona kukurydza	1 650	Mg/rok

4. W punkcie I.4.a podpunkt b ww. decyzji otrzymuje brzmienie

b. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I.6.3.2 ww. decyzji.

5. Punkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem trzody chlewnej prowadzone w czterech budynkach inwentarskich.
- Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 29 szt. wentylatorów mechanicznych, w 4 budynkach inwentarskich.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Budynek inwentarski nr 4							
1.	E1 – E12	wentylatory zadaszone	3,5	0,7	293	0,0	7 480
Budynek inwentarski nr 3							
2.	E13 – E19	wentylatory zadaszone	3,5	0,7	293	0,0	7 480
Budynek inwentarski nr 1							
3.	E20 – E23	wentylatory zadaszone	4,0	0,52	293	0,0	7 480
Budynek inwentarski nr 2							
4.	E24 – E29	wentylatory zadaszone	6,4	0,52	293	0,0	7 480

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			[kg/h]
Budynek inwentarski nr 4	E1 – E12	Amoniak	0,008
		Siarkowodór	0,0006
Budynek inwentarski nr 3	E13 – E19	Amoniak	0,008
		Siarkowodór	0,0006
Budynek inwentarski nr 1	E20 – E23	Amoniak	0,009
		Siarkowodór	0,0007
Budynek inwentarski nr 2	E24 – E29	Amoniak	0,006
		Siarkowodór	0,0005

*emisja substancji z pojedynczego wentylatora.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	1,623
Siarkowodór	0,129

6. Punkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,04	Skład: metale, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć. Właściwości: H3-B – „łatwopalne”, H4 – „drażniące”, H5 – „szkodliwe”, H6 – „toksyczne” ¹⁾
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem opakowań	02 01 04	0,1	Skład: polichlorek winylu. Właściwości: odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie ulegają biodegradacji.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	5,0	Skład: stopy żelaza z węglem. Właściwości: odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie ulegają biodegradacji.

¹⁾ załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w oryginalnych opakowaniach producenta w szczelnym, zamykanym pojemniku lub w pojemniku specjalistycznym dostarczonym przez odbiorcę odpadu, w magazynie odpadów niebezpiecznych w budynku socjalno-biurowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady z tworzyw sztucznych z wyłączeniem opakowań	02 01 04	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub luzem w sposób uporządkowany w wydzielonym miejscu budynku socjalno-biurowego. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach lub luzem w sposób uporządkowany na wybetonowanym podłożu, zlokalizowanym przy budynku socjalno-biurowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na ich własne potrzeby do wykonywania drobnych napraw i konserwacji.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery lub worki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom,
- stosowanie materiałów i sprzętu pomocniczego o lepszej jakości i dłuższej trwałości,
- stosowanie surowców do produkcji dostarczane w opakowaniach o dużej pojemności lub luzem w pojazdach cysternach.

7. Punkt I.6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek tuczu nr 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 8 300 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Budynek tuczu nr 2			
2.	Wentylator dachowy o wydajności 8 300 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Budynek tuczu nr 3			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 8 300 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Budynek tuczu nr 4			
4.	Wentylator dachowy o wydajności 8 300 m ³ /h – 12 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia emisji hałasu z terenu instalacji na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej należy dbać o stan techniczny zainstalowanych urządzeń.

8. Wykreśla się pkt I.7.2.3. ww. decyzji.

9. Wykreśla się pkt I.7.3. ww. decyzji.

10. Wykreśla się pkt I.7.4. ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającej Dariuszowi Jankowiakowi, zamieszkałemu w Grąbkowie 75, 63-930 Jutrosin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającą Dariuszowi Jankowiakowi, zamieszkałemu w Grąbkowie 75, 63-930 Jutrosin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Dariusz Jankowiak, zamieszkały w Grąbkowie 75, 63-930 Jutrosin, wnioskiem z dnia 18.11.2014 r. (data wpływu 21.11.2014 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie jest wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 13.01.2015 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Stosowne uzupełnienia Wnioskodawca przedłożył w dniu 19.01.2015 r. (data wpływu: 22.01.2015 r.).

Po analizie ww. wniosku, tutejszy Organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 11.02.2015 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.15.2014, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony m. in. wskutek zaleceń wynikających z tej analizy. Zmiany dotyczą: rodzajów i sposobów gospodarowania oraz miejsc i sposobów magazynowania odpadów; wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego źródeł hałasu oraz źródeł emisji substancji do powietrza niebędących częścią instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego; wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów paliw nie zużywanych na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego; wykreślenia z ww. decyzji monitoringu wód opadowych i roztopowych, a także wykreślenie z ww. decyzji monitoringu hałasu. Mając powyższe na uwadze, niniejszą decyzją – punktom: I.1.1.3, I.1.2., I.2., I.4.a podpunkt b, I.6.1., I.6.3., I.6.4., ww. decyzji – nadano nowe brzmienie. Ponadto, wykreślono pkt I.7.2.3., I.7.3. oraz I.7.4. ww. decyzji.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego źródeł emisji substancji do powietrza nie będących częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. agregatu chłodniczego oraz mieszalni pasz. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono dopuszczalną emisję substancji do powietrza za pośrednictwem wentylatorów zainstalowanych w budynkach tuczu.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt I.6.3.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano sposoby gospodarowania odpadami. Poinformowano Stronę, iż przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu wywarów gorzelnianych – odpadów o kodzie *ex 02 07 80 – wyluki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary niezawierające części mineralnych (wywary gorzelniane)* do skarmiania zwierząt, nie stanowi żadnego z przedsięwzięć, o których mowa w § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 45 ust. 7 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, możliwość ujęcia w pozwoleniu zintegrowanym – w części dotyczącej warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów – wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów wymaga, by owe przetwarzanie leżało w kompetencjach organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego. Obowiązująca ustawa o odpadach, w przeciwieństwie do poprzedniej regulacji, tj. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), nie zawiera bowiem odesłania do art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska. W świetle powyższego fakt, iż przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na terenie, gdzie eksploatowane jest przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – instalacja do chowu trzody chlewnej – nie ma wpływu na ustalenie właściwości rzeczowej organu. Wobec powyższego Wnioskodawca w uzupełnieniach do wezwania wniósł o wycofanie z wniosku części dotyczącej przetwarzania odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Na terenie Fermi powstają ścieki – wody opadowe lub roztopowe, które przed wprowadzeniem do ziemi – rowu melioracyjnego D-21 są oczyszczane w urządzeniach ograniczających ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Z uwagi na to, iż obowiązek dotyczący prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wynika z mocy prawa, uwzględniono wniosek Prowadzącego instalacji i wykreślono pkt I.7.2.3. ww. decyzji.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego źródeł hałasu nie będących częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. agregatu chłodniczego, suszarni zboża, podajnika zboża, cyklonu, wentylatora, dmuchawy, czyszczarni, pompy cyrkulacyjnej, agregatu prądotwórczego, ruchu pojazdów, ciągnika i ciągnika do wywozu gnojowicy. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono jedynie pracę wentylatorów zainstalowanych w budynkach tuczu.

Zmieniono również rodzaj terenu, dla którego określone są dopuszczalne poziomy hałasu. Zgodnie z pismem Burmistrza Miejskiej Górkki znak: WK.6724/50/2014 z dnia 29.08.2014 r. najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego. Mając powyższe na uwadze zmieniono rodzaj terenu, dla którego w pozwoleniu zintegrowanym określone były dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. W niniejszej decyzji dopuszczalne poziomy hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego. Z uwagi na to, iż obowiązek dotyczący prowadzenia pomiarów hałasu wynika z mocy prawa, uwzględniono wniosek Prowadzącego instalacji i wykreślono pkt I.7.4. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za uchylenie i wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Jankowiak
Grąbkowo 75
63-930 Jutrosin
2. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2