



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, 19.04.2017 r.

RŚVI.7222.143.2016.WR

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 01.04.2009 r., znak: RO.VI-KK/66172/76/2008/2009, zmienionej decyzją z dnia 02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.268.2014.WR**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. i art. 104 – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), 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. 2016 r., poz. 71) oraz ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.11.2016 r., uzupełnionego przy pismach z dnia 15.11.2016 r., 5.12.2016 r., 02.01.2017 r., 06.02.2017 r., 03.03.2017 r. oraz 27.03.2017 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Państwu Annie i Karolowi Chachulskim - prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do instalacji, do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w miejscowości Kalinowa 78, gmina Zapolice, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie

#### **orzekam, co następuje:**

**I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 01.04.2009 r., znak: RO.VI-KK/66172/76/2008/2009, zmienioną decyzją z dnia 02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.268.2014.WR w następujący sposób:**

**I.1. Zmieniam prowadzącą instalację:**

**z:** Państwa Anny i Karola Chachulskich

**na:** Pana Karola Chachulskiego

**I.2. Zmieniam adres zamieszkania prowadzącego instalację:**

**z:**

**na:**

**I.3. Zmieniam nr działki, na której jest zlokalizowana instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym:**

**z:** nr ew. 214

**na:** nr ew. 214/1

**I.4. Zmieniam pkt I.1. nadając mu brzmienie:**

### I.1. Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg prowadzona w 3 budynkach inwentarskich (3498 stanowisk), zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Kalinowa 78, gmina Zapolice, powiat zduńskowski, kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie:

- a) mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 – jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
- b) wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)

### I.5. Zmieniam pkt I.2. nadając mu brzmienie:

#### I.2. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

##### I.2.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) 3 budynków inwentarskich do chowu tuczników (chlewni), w każdym budynku po 1166 stanowisk, łącznie 3498 stanowisk.  
Ponadto na terenie fermy jest:
- b) 6 silosów paszowych
- c) zbiornik stalowy w łączniku między budynkami (w tzw. kuchni) i 2 zbiorniki zewnętrzne na serwatkę
- d) 8 naziemnych zbiorników na gnojowicę

##### I.2.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) zużycie wody – 32 700 m<sup>3</sup>/rok
- b) zużycie paszy – ok. 25 tys. Mg/rok
- c) zużycie energii elektrycznej – ok. 140 MWh/rok.

### I.6. Zmieniam pkt II.1. nadając mu brzmienie:

#### II.1. Określam wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza

1. Źródłami emisji zorganizowanej gazów wprowadzanych do powietrza są trzy budynki inwentarskie do chowu tuczników - łącznie 3498 stanowisk
2. Określam warunki eksploatacji budynków inwentarskich do chowu tuczników, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1 Warunki eksploatacji budynków inwentarskich

Instalacja	Nr budynku inwentarskiego	Liczba stanowisk	Pojemność zbiorników paszowych
Chów tuczników sposobem bezściółkowym na betonowych rusztach	I	1166	Silosy paszowe 2 szt. x ok. 31 m <sup>3</sup> 2 szt. x 26 m <sup>3</sup>

4,5 cykła/rok			1 szt. x ok. 8 m <sup>3</sup> 1 szt. x ok. 6 m <sup>3</sup>  <u>Zbiorniki stalowe do gromadzenia serwatki:</u> 1 szt. x 50 m <sup>3</sup> 1 szt. x 32 m <sup>3</sup>
Chów tuczników sposobem bezściółkowym na betonowych rusztach 4,5 cykła/rok	II	1166	
Chów tuczników sposobem bezściółkowym na betonowych rusztach 4,5 cykła/rok	III	1166	

**3. Określam warunki wprowadzania gazów do powietrza oraz dopuszczalną wielkość i parametry emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zgodnie z Tabelą 2**

**Tabela 2.** Parametry emitorów poszczególnych budynków inwentarskich oraz dopuszczalna wielkość i parametry emisji gazów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowanie instalacji.

Źródło emisji	Emitor				Emisja		
	Nr	Wysokość	Średnica	Prędkość Przepływu i rodzaj wylotu	Substancja zanieczyszczająca		E <sub>max</sub>
-	-	m	m	m <sup>3</sup> /h	nazwa	Nr CAS	kg/h
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Budynek I</b>							
1166 stanowisk do chowu	WI1 ÷ WI11	6,6	0,63	12 000 zadaszony	Amoniak	7664-41-7	0,036
<b>Budynek II</b>							
1166 stanowisk do chowu	WII1 ÷ WII13	6,6	0,63	12 000 zadaszony	Amoniak	7664-41-7	0,03
<b>Budynek III</b>							
1166 stanowisk do chowu	WIII1 ÷ WIII13	6,6	0,63	12 000 zadaszony	Amoniak	7664-41-7	0,03

**4. Określam roczną wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza, zgodnie z Tabelą 2a**

**Tabela 2a.** Roczna wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Zespół chlewni	Emisja roczna z instalacji	Substancja zanieczyszczająca		Ea
		nazwa	Nr CAS	Mg/a
		Amoniak	7664-41-7	9,6546

**I.7. Zmieniam pkt II.2. nadając mu brzmienie:**

**II.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami:**

**II.2.1. Wytwarzanie odpadów**

- 1. pozwalam na wytwarzanie** w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną przez Pana Karola Chachulskiego [ Regon: 100369564] instalacją, zgodnie z tabelą 3 oraz o składzie chemicznym i właściwościach, zgodnie z tabelą 4.

**Tabela 3.** Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,070
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1

**Tabela 4.** Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Podstawowy składnik chemiczny kwalifikujący ten odpad jako niebezpieczny to rtęć. Rtęć jest toksyczna. Odpad posiada właściwości HP5, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące zał. III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylające niektóre dyrektywy
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady papierowe występują głównie w postaci kartonów i worków papierowych, opakowań zbiorczych, itp. Papier i tekturę produkuje się z masy celulozowej, której podstawowym składnikiem są polisacharydy (cukry złożone). Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i zawartość składników wymienionych w zał. nr 4 do ustawy o odpadach nie

			przekracza stężenia powodujących, że odpady te są niebezpieczne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Są to głównie uszkodzone i zużyte worki, skrzynki i kanistry. Tworzywa sztuczne to głównie polimery. Wyroby z tworzyw sztucznych otrzymuje się często z mieszaniny, w której oprócz tworzywa podstawowego występują wypełniacze, plastyfikatory, barwniki, katalizatory czy inhibitory. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpad niebezpieczny i zawartość składników wymienionych w zał. nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.

**2. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać będzie m.in. na:
  - a. optymalnym wykorzystywaniu materiałów
  - b. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów
  - c. jeżeli jest to możliwe używaniu surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
  - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach
  - b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne
  - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji
  - d. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

**3. Określam sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami**

- a. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami, będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- b. Odpady wytwarzane należy poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstania bądź przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
- c. Odpady wytwarzane należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

#### **4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów**

- a. Odpady wytwarzane [Tabela 3] będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, tj. w miejscowości Kalinowa 78, gmina Zapolice, powiat zduńskowolski.
- b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c. Odpady magazynowane będą selektywnie, w pomieszczeniu, w budynku gospodarczym obok kotłowni, przy czym świetlówki będą gromadzone w pojemniku przystosowanym do magazynowania tego rodzaju odpadów.
- d. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- e. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne w rejonie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone i uszczelnione.
- f. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych.
- g. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

**I.8. Wykreślam załącznik nr 1 do pozwolenia zintegrowanego określający miejsca magazynowania odpadów oraz spis treści.**

**I.9. Zmieniam pkt II.3. nadając mu brzmienie:**

**II.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza fermą, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby.**

**II.3.1. Określam źródła hałasu i ich rozkład czasu pracy dla doby, zgodnie z Tabelą 5**

**Tabela 5. Źródła hałasu**

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe obiektu nr 1	11	16	8
2.	Wentylatory dachowe obiektu nr 2	13	16	8
3.	Wentylatory dachowe obiektu nr 3	13	16	8
4.	Rozładunek paszy	-	1	-
5.	Pojazdy do 3,5 t	3	Przejazdy w porze dnia	-
6.	Pojazdy powyżej 3,5 t	5	Przejazdy w porze dnia	-

**II.3.2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza fermą - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku północnym od terenu fermy, a także na działkach o nr ew. 17, 18, 20, 21, 15, 13, 19 położonych w miejscowości Ligota, gm. Widawa na południe od terenu fermy, zgodnie z Tabelą 6**

**Tabela 6.** Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

**I.10. Zmieniam pkt II.4. w następujący sposób, wykreślam ppkt II.4.2 i II.4.3.**

**I.11. Zmieniam pkt II.5.1. nadając mu brzmienie:**

I. pozwalam Panu Karolowi Chachulskiemu na pobór wód podziemnych z utworów kredy górnej poprzez studnię o głębokości 30,0 m i wydajności eksploatacyjnej 18 m<sup>3</sup>/h usytuowaną na działce nr 214/1 w m. Kalinowa 78, gm. Zapolice, powiat zduńskowski

w ilości:

$$Q_{\max h} = 18 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\text{śrd}} = 48,4 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\max a} = 32 \text{ 700 m}^3/\text{a}$$

na potrzeby chowu trzody chlewnej.

Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – 51<sup>0</sup> 29'1,9" N, 19<sup>0</sup> 55' 32" E.

**I.12. Zmieniam pkt IV nadając mu brzmienie:**

**IV. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

- a. wyposażenie chlewni w automatyczny system wentylacji. Automatyczne sterowniki wentylacyjne zastosowane do obsługi zespołów wentylatorów regulują ich wydajność, położenie wlotów powietrza. Czujniki temperatury optymalizują pracę wentylatorów, co powoduje zmniejszenie zużycia energii. Wentylatory pozwalają na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych i sanitarnych w pomieszczeniach produkcyjnych.
- b. prowadzenie chowu w budynkach z docieplonymi stropodachami i ścianami, co zapewnia dobrą izolacyjność cieplną, a tym samym niskie zużycie energii i paliw do ogrzewania pomieszczeń,
- c. stosowanie energooszczędnych wentylatorów i zoptymalizowanego systemu wentylacji – optymalizacja systemu wentylacji w każdym budynku, tak aby wprowadzić kontrolę właściwej temperatury i w ten sposób osiągnąć minimalną wymianę powietrza w zimie,
- d. unikanie oporów w systemie wentylacji poprzez częste kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
- e. zastosowanie w pomieszczeniach chlewni oświetlenia o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy.

**I.13. Zmieniam w pkt V - ppkt 3 nadając mu brzmienie:**

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**I.14. Zmieniam w pkt VI.1.2. - ppkt 1a) nadając mu brzmienie:**

**1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:**

- a) badania wody surowej ze studni w zakresie: mętności, barwy, odczynu, żelaza ogólnego, manganu, chlorków, siarczanów, azotynów, azotanów, amoniaku, przewodności właściwej, badań mikrobiologicznych minimum raz na 5 lat.

**I.15. Wykreślam pkt VI 2.1.**

**I.16. Wykreślam w pkt VII - ppkt 2**

**I.17. Dodaję w pkt IX - ppkt 4 o brzmieniu:**

**4. Metody zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych:**

- ✓ zastosowanie podłóg rusztowych w chlewniach z odprowadzaniem gnojowicy do szczelnych kanałów gnojowych oraz zbiorników na gnojowicę,



- ✓ zastosowanie mycia powierzchni wysokociśnieniowymi urządzeniami, z minimalnym wykorzystaniem wody,
- ✓ dezynfekcja chlewni poprzez zamgławianie,
- ✓ magazynowanie substancji/mieszanin wykorzystywanych do dezynfekcji w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska,
- ✓ okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń, w szczególności coroczne przeglądy techniczne systemów gromadzenia gnojowicy,
- ✓ magazynowanie materiału biologicznego stanowiącego produkt uboczny w sposób chroniący przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w pojemnikach, w pomieszczeniu, w sposób eliminujący przedostawanie się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego,
- ✓ szkolenia pracowników.

#### **I.18. Dodaję pkt XII o brzmieniu:**

##### **XII. Określam sposoby wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

- ✓ automatyczny system podawania paszy, umożliwiający ograniczenia zużycia energii, ułatwiający dostęp zwierząt do paszy, pozwalający uniknąć strat w paszy,
- ✓ system poidełek - ułatwiający dostęp zwierząt do wody, eliminujący straty wody spowodowane jej rozlewaniem w trakcie pojenia,
- ✓ system wentylacyjny - regulowany w zależności od cyklu chowu oraz warunków pogodowych,
- ✓ gnojowica przechowywana w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego,
- ✓ magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zapewniający ochronę środowiska wodno-gruntowego,
- ✓ przeglądy techniczne instalacji,
- ✓ przegląd techniczny zbiorników na gnojowicę oraz kanałów gnojowych,
- ✓ bieżące monitorowanie stopnia napełnienia zbiorników na gnojowicę,
- ✓ bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
- ✓ przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
- ✓ postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.

#### **I.19. Dodaję pkt XIII o brzmieniu:**

##### **XIII. Określam oddziaływanie transgraniczne**

Instalacja nie wywiera transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację w centrum kraju.

#### **II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07.11.2016 r. uzupełnionym przy pismach z dnia 15.11.2016 r., z dnia 5.12.2016 r., z dnia 2.01.2017 r., z dnia 06.02.2017 r., z dnia 03.03.2017 r. oraz z dnia 27.03.2017 r. Pan Karol Chachulski wystąpił, za pośrednictwem pełnomocnika , do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 01.04.2009 r., znak: RO.VI-KK/66172/76/2008/2009, zmienionej decyzją z dnia 02.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.268.2014.WR na prowadzenie instalacji, do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowanej w miejscowości Kalinowa 78, gmina Zapolice, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie.

Pierwotnie prowadzącymi przedmiotową instalację, było małżeństwo: Pani Anna Chachulska i Pan Karol Chachulski. Obecnie zawnioskowano o wykreślenie Pani Anny Chachulskiej i prowadzącym instalację będzie wyłącznie Pan Karol Chachulski. Ponadto zmienił się numer ewidencyjny działki (na skutek podziału wtórnego), na której jest zlokalizowana instalacja objęta wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 214 na 214/1 oraz adres zamieszkania prowadzącego instalację, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji, mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 6, pkt 8. lit. b załącznika do rozporządzenia – instalacje do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), 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 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu istotnej zmiany instalacji, ponieważ nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie zwiększy się ilość stanowisk dla świń. Zmiany polegają na skróceniu czasu trwania jednego cyklu, co przekłada się na zwiększenie ilości wyprodukowanych sztuk zwierząt. Ponadto obecnie proces produkcji trzody chlewnej odbywa się z zastosowaniem żywienia świń na mokro. W łączniku między budynkami zlokalizowana jest tzw. kuchnia, a w niej zbiornik stalowy, czyli miejsce w którym przygotowywana jest specjalna mieszanka paszowa. Do przygotowywania paszy wykorzystywany jest macerator, pompa tłocząca, systemu rur, dwa zbiorniki na serwatkę z mieszadłami, zlokalizowane na

zewnątrz. Proces karmienia odbywa się z wykorzystaniem między innymi produktów ubocznych oraz odpowiednio zbilansowanych koncentratów zbożowych.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji tuczu trzody chlewnej w miejscowości Kalinowa 78, gm. Zapolice, pow. zduńskowolski, prowadzonej przez Pana Karola Chachulskiego - tucz trzody chlewnej przy obsadzie 3 498 stanowisk (489,7 DJP), sposobem bezściółkowym, na betonowych rusztach, w 3 budynkach inwentarskich, przy rocznej hodowli prowadzonej w 4,5 cyklach, nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87).

Budynki chlewni ogrzewane są za pomocą kotłowni wyposażonej w dwa kotły wodne na ekogroszek o mocy 25 i 55 kW, które pracują w sezonie grzewczym i kilka dni na początku roku. Spaliny z kotłów odprowadzane są odrębnymi emitorami. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881) kotły te jako instalacje energetyczne o nominalnej mocy poniżej 1 MW nie wymagają uzyskania pozwolenia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130 poz. 880) ww. kotły zwolnione są z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

Wobec powyższego oraz informacji, iż przedmiotowa kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji do tuczu trzody chlewnej, na wniosek prowadzącego, zapisy dotyczące kotłowni zostały usunięte z treści decyzji. Zgodnie z wnioskiem wykreślono również zapisy związane z pracą agregatu prądotwórczego.

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542) – instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów emisji.

Niniejszą decyzją nie dokonano zmian wynikających z opublikowanej Decyzji Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, ponieważ jest to istniejąca instalacja, która obecnie nie jest rozbudowywana, planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie są istotne. Dostosowanie instalacji do nowych wymagań określonych w cyt. powyżej decyzji będzie przedmiotem odrębnego postępowania, zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem strony zmieniono decyzję w zakresie dotyczącym poboru wody ze studni.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że emisja hałasu do środowiska z terenu fermy spełnia wymagania akustyczne określone w przepisach. Tereny chronione akustycznie określono w oparciu o zaświadczenia z gmin, tj. gminy Widawa oraz gminy Zapolice.

W zakresie odpadów zmiany dotyczą głównie dostosowania treści decyzji do nowych przepisów, tj. usunięto odpad o kodzie 02 01 82, podano nr NIP i nr REGON, określono podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów i ograniczenia ilości odpadów oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Ponadto nieznacznie zwiększono przewidywane do wytwarzania w ciągu roku ilości odpadów innych niż niebezpieczne.

Sposób postępowania z odpadami jest zgodny z ustawą o odpadach.

Na terenie przedmiotowej instalacji dotychczas, jak napisano we wniosku, z istniejących 8 zbiorników były wykorzystywane tylko 4 zbiorniki na gnojovicę. Jednak obecnie uszczelniono i zmodernizowano kolejne 4 zbiorniki i obecnie jest użytkowanych 8 zbiorników na gnojovicę. Ponadto z uwagi na duże zużycie starych silosów paszowych, wymieniono zużyte urządzenia na nowe i dodatkowo dostawiono dwa zbiorniki do gromadzenia serwatki.

Mając na względzie przepis, wskazujący, iż obecnie w pozwoleniach określa się wyłącznie ilość, stan i skład ścieków przemysłowych wnioskodawca wniósł o wykreślenie z decyzji, zapisów dotyczących ścieków bytowo – gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych.

Prowadzący instalację zawarł we wniosku analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie fermy świń. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy, w związku z wykorzystywaniem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku nie opracowano i nie przedłożono raportu początkowego. Natomiast rozszerzono w treści decyzji zapisy związane z metodami ochrony powierzchni gleby, ziemi i wód gruntowych oraz dopisano punkt dotyczący sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz oddziaływania transgranicznego.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzię pod uwagę, że:

- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ochrony środowiska,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego strona postępowania została poinformowana, że może zapoznać się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Dla przedmiotowej zmiany nie mają zastosowania przepisy art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Wnioskodawca nie uścił opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uścił należną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

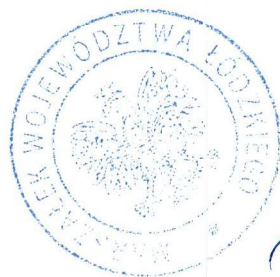
Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku:

- ✓ wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- ✓ obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego.

Otrzymują:

1. Pan Karol Chachulski  
Gospodarstwo Rolne

za pośrednictwem pełnomocnika



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Radosław Mikulaj  
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
Wydział Opłat Środowiskowych