



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.215.2018

Poznań, dnia 11 maja 2021 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. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust.6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – po rozpatrzeniu wniosku Jędrzeja Traczyńskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Folwark Wychowaniec Jędrzej Traczyński, z siedzibą: Wychowaniec 10, 64-606 Popówko

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7221.112.2011 z dnia 8.05.2012 r., udzielającą Mirosławie Traczyńskiej i Jędrzejowi Traczyńskiemu, zamieszkałym przy ul. Chotomińskiej 23, 61-311 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Wychowańcu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.100.2013 z dnia 23.07.2014 r. oraz znak: DSR-II -1.7222.203.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt. I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowana na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Wychowańcu, gm. Oborniki	ust. 6 pkt 8 lit. b	6 100 stanowisk (602 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych), w tym: – 2 500 stanowisk (350 DJP) dla tuczników, – 3 600 stanowisk (252 DJP) dla warchlaków.	Jędrzej Traczyński Folwark Wychowaniec Jędrzej Wychowaniec 10 64-606 Popówko  <b>NIP: 7822301636</b> <b>REGON: 300822425</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia 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),

**1.1. Opis instalacji**

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu (tuczu) świń, z łączną obsadą 6 100 stanowisk (1085 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 159/2 obręb Popówko, gm. Oborniki. Chów świń odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o następującej obsadzie:
- Budynek nr 1 – o obsadzie maksymalnej 2 000 stanowisk dla tuczników,
  - Budynek nr 2 – o obsadzie maksymalnej 500 stanowisk dla tuczników oraz 1 500 stanowisk dla warchlaków,
  - Budynek nr 3 – o obsadzie maksymalnej 2 100 stanowisk dla warchlaków.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - magazyn paszy,
  - budynek gospodarczo-socjalny,
  - 2 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg, zlokalizowane pomiędzy budynkami nr 2 i nr 3,
  - zamykany kontener na padłe sztuki,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
  - przyłącza do sieci energetycznej i wodociągowej.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów trzody chlewnej – tuczników do wagi ok. 110 kg oraz warchlaków do wagi ok. 65 kg.
- b. Chów prowadzony jest w technologii bezściółkowej na posadzce rusztowej.
- c. Cykl tuczu tuczników trwa ok. 130 dni. Po zakończeniu tuczu zwierzęta, które osiągnęły odpowiednią wagę są stopniowo wywożone. Po zakończeniu okresu tuczu budynek jest myty, a następnie dezynfekowany.
- d. Zwierzęta karmione są paszami granulowanymi. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- e. Pasza zadawana jest z 2 szt. silosów paszowych o ładowności 25 Mg, stanowiących integralną część instalacji.
- f. Budynki inwentarskie zaopatrywane są w wodę z własnego ujęcia oraz z gminnej sieci wodociągowej.
- g. Zwierzęta mają swobodny dostęp do świeżej wody i paszy przez cały czas trwania chowu.
- h. Tuczarnie wyposażone są w następującą ilość wentylatorów mechanicznych:
  - budynek nr 1: 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 25 350 m<sup>3</sup>/h,
  - budynek nr 2: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 25 350 m<sup>3</sup>/h,
  - budynek nr 3: 10 szt. wentylatorów dachowych w tym 3 szt. o wydajności 24 500 m<sup>3</sup>/h oraz 7 szt. o wydajności 12 900 m<sup>3</sup>/h,
- i. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne.
- j. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- k. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są wodą bez dodatku detergentów za pomocą urządzeń wysokociśnieniowych. Zużyta woda z mycia obiektów inwentarskich odprowadzana jest do kanałów na gnojowicę znajdujących się pod rusztową podłogą.
- l. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce w ilości 35 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznakowanym kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779), zwłoki 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 – nie są traktowane jako odpady.
- m. Na terenie Fermy trzody chlewnej powstaje gnojowica, w ilości ok. 13 000 m<sup>3</sup>/rok Gnojowica magazynowana jest w betonowych kanałach pod podłogą rusztową, zabezpieczonych przed chemicznym działaniem gnojowicy oraz w zbiornikach i przepompowni zlokalizowanych na tyłach budynków. Wnioskodawca posiada możliwość zmagazynowania półrocznej produkcji gnojowicy.

2. Pkt. I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	789 040
Woda:		
- z własnego ujęcia	m <sup>3</sup> /rok	25 550
- z sieci wodociągowej		8 395
Pasze	Mg/rok	2 355

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

### 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
3. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznakowanym kontenerze, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
5. Stosowanie niskobiałkowych zbilansowanych mieszanek paszowych, o odpowiednio dobranych formułach, z optymalnym wykorzystaniem składników pokarmowych (BAT 3 i BAT 4).
6. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
7. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
8. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
10. Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
12. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynku inwentarskim nr 7 (BAT 8).
13. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
14. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
15. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
16. Obsługa instalacji przez doświadczony personel (BAT 10).
17. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
18. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
19. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
20. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
21. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
22. Ograniczanie powierzchni gnojowicy uwalniającej emisje (BAT 13).
23. Umieszczenie otworu wylotowego gazów i pyłów na większej wysokości - powyżej dachu (BAT 13).
24. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13, BAT 16).
25. Magazynowanie gnojowicy w kanałach pod podłogą rusztową, eliminujące działanie wiatru oraz ograniczające wymianę powietrza na powierzchni gnojowicy (BAT 16).
26. Wykorzystanie zbiorników (kanały na gnojowicę), które są w stanie wytrzymać oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne (BAT 18).
27. Zastosowanie szczelnych urządzeń i sprzętu do gromadzenia i przepompowywania gnojowicy (kanałów na gnojowicę) (BAT 18).
28. Sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników (kanałów na gnojowicę) co najmniej raz w roku (BAT 18).
29. Gromadzenie gnojowicy w zbiornikach o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których zagospodarowanie gnojowicy na użytkach rolnych nie jest możliwe (BAT 18).

30. Zgarniacz do częstego usuwania gnojowicy, częste usuwanie gnojowicy, mniejszy kanał gnojowy oraz system kombinowany kanały na wodę i gnojowicę w połączeniu ze zwiększeniem częstotliwości usuwania gnojowicy do zewnętrznych miejsc składowania i zmniejszeniem powierzchni emitującej amoniak (BAT 30).
31. Zakwaszanie gnojowicy (BAT 30).
32. Stosowanie pływających kulek w kanale obornika (BAT 30).
33. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów – prowadzenie ewidencji powstających odpadów,
34. Magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska – magazynowanie w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, posiadającym utwardzone podłoże, zabezpieczonym przed dostępem osób niepowołanych,
35. Przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
36. Systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, aby nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
37. Efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami – prowadzone na podstawie faktur,

4. Punkt. I.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I.3.1. 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**

- a. Gnojowica jest magazynowana w szczelnych kanałach gnojowych oraz w szczelnych zbiornikach na gnojowicę.
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I.5.3.2. decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym, metalowym, zamkniętym i oznaczonym kontenerze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Systematyczne sprawdzanie szczelności kanałów gnojowych i natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Wszystkie budynki posiadają szczelną nawierzchnię.
- f. Prowadzenie nadzoru nad sposobem magazynowania odpadów, w tym szczególnie sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemników do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń ww. powierzchni i pojemników, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.1. 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.), 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

**5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu świń emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany. Emisja odbywa się za pośrednictwem następującej ilości wentylatorów mechanicznych:
- budynek nr 1: 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 25 350 m<sup>3</sup>/h,
  - budynek nr 2: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 25 350 m<sup>3</sup>/h,
  - budynek nr 3: 10 szt. wentylatorów dachowych w tym 3 szt. o wydajności 24 500 m<sup>3</sup>/h oraz 7 szt. o wydajności 12 900 m<sup>3</sup>/h,
- c. Pasza zadawana jest do tuczarni poprzez 2 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów. Przewody odpowietrzające silosy paszowe podczas napełniania wyposażone są w filtry workowe o skuteczności 90%.

### 5.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Budynek nr 1</b>							
1.	W1 do W10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,92	293	10,59	7 300
<b>Budynek nr 2</b>							
2.	W11 do W19	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,92	293	10,59	7 300
<b>Budynek nr 3</b>							
3.	W20 do W26	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,60	293	12,67	7 300
4.	W27 do W29	pionowy otwarty, wentylator dachowy	8,0	0,92	293	5,39	7 300
<b>Silosy magazynowe pasz</b>							
5.	W30, W31	pionowy otwarty, skierowany w dół	0,8	0,20	293	0,00	200

### 5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku inwentarskiego.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów świń - tuczniaki (budynek nr 1, nr 2)	Amoniak	2,11 <sup>1)2)</sup>
	Pył: <sup>4)</sup>	0,24 <sup>3)</sup>
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,24 <sup>3)</sup> 0,2268 <sup>3)</sup>
Chów świń - warchlaki (budynek nr 2, nr 3)	Amoniak	0,526 <sup>1)2)</sup>
	Pył: <sup>4)</sup>	0,08 <sup>3)</sup>
	w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,08 <sup>3)</sup> 0,0044 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla świń, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 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 (Dz. U. UE L z 2017 r. t 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

<sup>3)</sup> Emisja zorganizowana.

<sup>4)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
<b>Budynek nr 1</b>			
Chów świń - tuczniki	W1 do W10	Amoniak	0,0578
		Pył <sup>2)</sup>	0,00658
		w tym pył PM10	0,00658
<b>Budynek nr 2</b>			
Chów świń – tuczniki oraz warchlaki	W11 do W19	Amoniak	0,0321
		Pył <sup>2)</sup>	0,00365
		w tym pył PM10	0,00365
<b>Budynek nr 3</b>			
Chów świń - warchlaki	W20 do W26	Amoniak	0,01193
		Pył <sup>2)</sup>	0,001811
		w tym pył PM10	0,001811
	W27 do W29	Amoniak	0,02266
		Pył <sup>2)</sup>	0,003344
		w tym pył PM10	0,003344
<b>Silosy magazynowe pasz</b>			
Załadunek silosu	W30, W31	Pył <sup>2)</sup> w tym pył PM10	0,00375 0,00375

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,440 <sup>1)</sup>
Pył <sup>2)3)</sup>	0,888 <sup>2)</sup>
w tym pył zawieszony PM 10	0,888 <sup>2)</sup>
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,049 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej

<sup>2)</sup> Emisja zorganizowana.

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6. Punkt I.5.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.1.1. Ferma trzody chlewnej pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce nr 159/2, składającego się z jednej studni (współrzędne geograficzne N 52°36'42.05" E 16°40'0.4") obręb Popówko, gmina Oborniki oraz wodę z sieci wodociągowej należącej do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Obornikach Sp. z o.o. Woda z własnego ujęcia wykorzystywana jest do pojenia zwierząt oraz na cele porządkowe. Woda z sieci wodociągowej wykorzystywana jest na cele porządkowe oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

a. Ilość wody pobieranej z własnego ujęcia wód podziemnych:

$$Q_{\text{sekundowe max}} = 6,42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 70,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 25\,550 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Ilość wody wykorzystywanej z sieci wodociągowej:

$$Q_{\text{roczne}} = 8\,395 \text{ m}^3/\text{rok}$$

7. Zapisy pkt I.5.2.2. ww. decyzji zastępuje się następującymi zapisami:

### 5.2.2. Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich trafia do kanałów gnojowych pod rusztami oraz do szczelnych zbiorników na gnojowicę i wraz z gnojowicą jest wykorzystywana jako nawóz.

8. Punkt I.5.3. z ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,01	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, rtęć. Właściwości: toksyczne, żrące oraz ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	Odpady stanowiąc zużyte czyściwa i materiały sorpcyjne. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, stan stały, bezwonne.

#### 5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Magazynowane w oznakowanym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w oznakowanym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

**5.3.3.** Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermi jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

9. Punkt I.5.4.1. z ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 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. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

10. Punkt I.5.4.2. z ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 25 350 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
<b>Budynek nr 2</b>			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 25 350 m <sup>3</sup> /h – 9 szt.	16	8
<b>Budynek nr 3</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 24 500 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 900 m <sup>3</sup> /h – 7 szt.	16	8

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

### 6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 6.1. Monitorowanie parametrów procesu

6.1.1. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

6.1.2. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty, codzienny monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich, monitoring ilości zwierząt po zakończonym cyklu produkcyjnym – raz w miesiącu – analiza danych w okresach miesięcznych i rocznych (BAT 29).



6.1.3. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy oraz ewidencję rozchodów gnojowicy przeznaczonej do wykorzystania rolniczego jako nawóz, na podstawie wskaźników z Planu nawożenia, w powiązaniu z rzeczywistą obsadą fermy, raz w roku (BAT 29).

## **6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy prowadzić monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu w gnojowicy, poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

## **6.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

## **6.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

## **6.5. Monitorowanie ilości pobieranej wody**

Monitoring ilości wody pobranej z sieci wodociągowej należy prowadzić w oparciu o wskazania wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym z wiejskiej sieci wodociągowej.

Monitoring ilości wody pobieranej z własnego ujęcia wód podziemnych odbywa się poprzez prowadzenia wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wody ze studni głębinowej. Odczyty wodomierza winny być dokonywane raz w miesiącu, a wyniki odczytu odnotowywane w zeszycie wodomierzowym.

## **6.6. Monitorowanie wydajności studni**

Monitoring wydajności studni należy przeprowadzać na podstawie pomiarów wydajności studni oraz pomiarów statycznego i dynamicznego poziomu zwierciadła wody w studni w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz w roku wyniki pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody odnotowywać w książce eksploatacyjnej studni. Nie należy przekraczać dopuszczalnej wydajności eksploatacyjnej przedmiotowej studni.

## **6.7. Monitoring ścieków – wód opadowych i roztopowych**

- a. Postępować zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej urządzenia służące do zbierania i odprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych.
- c. Nie przekraczać dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń ścieków, określonych w pkt I.5.2.3. lit. c niniejszego pozwolenia.
- d. Wykonywać badania jakości ścieków – wód opadowych lub roztopowych, w zakresie zanieczyszczeń określonych w pkt I.5.2.3. lit. c niniejszej decyzji, z częstotliwością raz w roku.
- e. Przeprowadzać, co najmniej 2 razy d roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń służących do zbierania i odprowadzania ścieków (raz w roku wykonać kompleksowe czyszczenia wpustów ulicznych ze zgromadzonych zanieczyszczeń). Eksploatacja powinna być zgodna z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
- f. Udostępniać wszystkie obiekty objęte pozwoleniem wodnoprawnym do kontroli przeprowadzanej przez przedstawicieli organu wydającego pozwolenie.

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

## **7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6 decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7221.112.2011 z dnia 8.05.2012 r., udzielającej Mirosławie Traczyńskiej i Jędrzejowi Traczyńskiemu, zamieszkałym przy ul. Chotomińskiej 23, 61-311 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Wychowańcu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.100.2013 z dnia 23.07.2014 r. oraz znak: DSR-II -1.7222.203.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7221.112.2011 z dnia 8.05.2012 r., udzielającą Mirosławie Traczyńskiej i Jędrzejowi Traczyńskiemu, zamieszkałym przy ul. Chotomińskiej 23, 61-311 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Wychowańcu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.100.2013 z dnia 23.07.2014 r. oraz znak: DSR-II -1.7222.203.2014 z dnia 16.12.2014 r.

### UZASADNIENIE

W dniu 14.12.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Jędrzeja Traczyńskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Folwark Wychowaniec Jędrzej Traczyński, z siedzibą: Wychowaniec 10, 64-606 Popówko, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7221.112.2011 z dnia 8.05.2012 r., udzielającej Mirosławie Traczyńskiej i Jędrzejowi Traczyńskiemu, zamieszkałym przy ul. Chotomińskiej 23, 61-311 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Zakładu Produkcji Trzody Chlewnej w Wychowańcu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.100.2013 z dnia 23.07.2014 r. oraz znak: DSR-II -1.7222.203.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z 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 2021 r., poz. 247) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje, wielkość zużycia paszy oraz wody, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu.

Ponadto we wniosku zawarto informacje, że jedynym Prowadzącym instalację jest Pan Jędrzej Traczyński.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dziewięciokrotnie krotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto, wobec zmiany stanu prawnego, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), wezwano Stronę do złożenia stosownego zaświadczenia o niekaralności Prowadzącego instalację. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.215.2018 z dnia 29.10.2019 r., zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Na podstawie art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym, że pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód obejmujące pobór wód, Stroną postępowania jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.215.2018 z dnia 7.04.2021 r., poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z ww. uprawnień.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponadto z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Mając na uwadze zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 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, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt I.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości wody wykorzystywanej z zewnętrznej sieci wodociągowej (zgodnie z zapisami wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, ilość wykorzystywanej wody określona w pozwoleniu zintegrowanym wynikała z błędu pisarskiego), wykreśleniem zapisów dotyczących ścieków bytowych oraz dodaniem informacji dotyczącej braku wytwarzania ścieków przemysłowych.

W pkt I.5.2.2. zapisy dotyczące ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, które nie powstają w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zastąpiono zapisami dotyczącymi braku powstawania ścieków przemysłowych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich. Woda wykorzystywana do mycia budynków spływa do kanałów gnojowych i po zmieszaniu z gnojowicą wykorzystywana jest do nawożenia. Wykreślono także zapisy dotyczące monitoringu ścieków socjalno-bytowych.

W niniejszej decyzji punktowi I.5.3. dotyczącemu gospodarki odpadami nadano brzmienie, celem dostosowania treści decyzji do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Prowadzący instalację przedłożył do wniosku Operat przeciwpożarowy, opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach znak; PZ.5560.20.1.2019 z dnia 29.07.2019 r., stwierdzającym spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Jednakże zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przeprowadzenia kontroli Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach. Ponadto nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu związana jest z określeniem dopuszczalnych poziomów hałasu wyłącznie dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zmianą ilości i rodzaju wentylatorów oraz wykreśleniem z tabeli w pkt I.5.4.2. decyzji źródeł hałasu związanych z kuchnią paszową oraz pozostałych źródeł.

Zgodnie z zapisami pozwolenia zintegrowanego najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, znajdujące się w kierunku wschodnim od granic instalacji. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, budynek zlokalizowany na terenach opisanych w decyzji jako tereny związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, nie jest wykorzystywany jako świetlica, ani też zamieszkały. Mając powyższe na uwadze wykreślono powyższe tereny z pkt I.5.4.1. decyzji.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego budynek nr 3 wyposażony jest w 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 900 m<sup>3</sup>/h oraz 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14 500 m<sup>3</sup>/h. Mając powyższe na uwadze zmieniono zapisy pkt I.5.4.2. dotyczące rodzaju źródeł hałasu. Ponadto z tabeli w przedmiotowym punkcie wykreślono źródła hałasu niebędące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (myjka karcher, śrutownik, pojazdy obsługujące fermę, silnik silosu), a także kolumnę zawierającą poziomy mocy akustycznej źródeł hałasu.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, że eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Biorąc pod uwagę zapisy przedmiotowej analizy, zmieniono pkt I.3.1. pozwolenia zintegrowanego, dotyczący wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*z up. Marszałka Województwa*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbička*

*p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Jędrzej Traczyński  
Folwark Wychowaniec Jędrzej Traczyński  
Wychowaniec 10, 64-606 Popówko
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
3. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2