



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.111.2015

Poznań, dnia 31 marca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust.6, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa DanHatch Poland S.A., Stary Widzim 254, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Jaj Zarodowych w m. Jabłonna, gm. Rakoniewice, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na Fermie Jaj Zarodowych, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 73, 74, 75, 76, 77, 78, obręb Jabłonna, gm. Rakoniewice	ust. 6 pkt 8 lit. a	56 000 stanowisk (224 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	DanHatch Poland S.A, Stary Widzim 254, 64-200 Wolsztyn NIP: 9231645598 REGON: 300613390

*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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów kur nieśnych typu mięsnego w systemie gniazdowym automatycznym na ściółce. Chów odbywa się w 1 budynku inwentarskim:
 - a. Kurnik K1 – o maksymalnej obsadzie 56 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 7 253,1 m², podzielony na 3 hale tuczu:
 - H1 – o maksymalnej obsadzie dla kur 17 000 stanowisk oraz dla kogutów 1667 stanowisk,
 - H2 – o maksymalnej obsadzie dla kur 17 000 stanowisk oraz dla kogutów 1666 stanowisk,
 - H3 – o maksymalnej obsadzie dla kur 17 000 stanowisk oraz dla kogutów 1667 stanowisk.
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. pomieszczenia zaplecza techniczno-socjalnego, znajdujące się bezpośrednio przy budynku kurnika K1, w których zlokalizowano sortownię jaj oraz kotłownię z zainstalowanymi 2 kotłami, opalanymi gazem propan, o nominalnej mocy cieplnej 45 kW każdy,
 - b. budynek techniczny (garaż),
 - c. budynek mieszkalny jednorodzinny,
 - d. 4 silosy paszowe, w tym 1 o pojemności 12 Mg oraz 3 o pojemności 30 Mg każdy,

- e. agregat prądowórczy o mocy 100 kW,
- f. konfiskator sztuk padłych,
- g. kontener na odpady komunalne,
- h. 4 zbiorniki na ścieki przemysłowe – 2 zbiorniki o pojemności 30 m³ każdy, 1 zbiornik o pojemności 24 m³, oraz 1 zbiornik o pojemności 8 m³
- i. zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 8 m³
- j. 2 naziemne zbiorniki na gaz propan,
- k. waga samochodowa.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są kury i koguty w wieku około 16 tygodni i przebywają tam do około 60 tygodnia życia. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Cykl produkcyjny trwa 1 rok, z czego 44 tygodnie przypadają na produkcję jaj, natomiast pozostały czas w roku przeznaczony jest na likwidację stada, czyszczenie obiektu inwentarskiego, dezynfekcję, remonty oraz ponowne zasiedlanie.
3. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. System podawania pokarmu.
 - c. System pojenia ptaków.
 - d. System zbierania jaj. Zbiór jaj odbywa się przy pomocy centralnego systemu zbioru, tzn. jaja staczają się na taśmę transportującą, skąd przekazywane są na taśmociąg poprzeczny, połączony bezpośrednio z maszyną do pakowania, zlokalizowaną w pomieszczeniu technicznym – sortowni.
 - e. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdej ze skrajnych hal kurnika (H1 i H3), pracują 2 pary wentylatorów umieszczone w ścianach bocznych, składające się z jednego wentylatora o wydajności 18 900 m³/h i jednego wentylatora o wydajności 37 000 m³/h, oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 37 000 m³/h. W hali środkowej kurnika (H2) pracuje 6 wentylatorów dachowych o wydajności 18 900 m³/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 37 000 m³/h.
 - f. Nagrzewnice wodne, zasilane ciepłem z 2 kotłów na gaz propan o mocy 45 kW każdy, zlokalizowanych w kotłowni.
4. Pasza zadawana jest do kurników z 4 silosów paszowych w tym 1 o pojemności 12 Mg oraz 3 o pojemności 30 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Wszystkie silosy zlokalizowane są po wschodniej stronie kurnika K1.
5. Ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich oraz mycia placu załadunku pomiotu odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 84 m³ (2 zbiorniki o pojemności 30 m³ każdy, 1 zbiornik o pojemności 24 m³), natomiast ścieki przemysłowe pochodzące z mycia pomieszczenia z sortownicą jaj odprowadzane są 1 zbiornika bezodpływowego o pojemności 8 m³.
6. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego ptaki przekazywane są do uboju, a kurniki są opróżniane z pomiotu, starannie czyszczone wodą pod wysokim ciśnieniem i dezynfekowane przez specjalistyczną firmę metodą zamglawiania.
7. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 100 kW, zlokalizowany na terenie Fermi.
8. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi 100,00 Mg/rok. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w konfiskatorze ustawionym na terenie Fermi. Następnie padłe sztuki 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 (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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), 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.

9. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 3080,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca 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 i wykorzystywana 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 - nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca przekazuje także pomiot jako odpad, co uwzględniono w punkcie I.6.3.1. niniejszej decyzji.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	222,499
2.	Woda	m ³	6 826,388
3.	Pasza	Mg	2 220,98

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Identyfikacja i wdrożenie programów szkoleniowych dla osób pracujących na Fermie.
- b. Efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- c. Prowadzenie monitoringu i ewidencji zużycia wody, energii, ilości paszy i powstających odpadów.
- d. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów i usuwanie produktów i odpadów.
- e. Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i ich bieżąca konserwacja.
- f. Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- g. Zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- h. Stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku.
- i. Utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- j. Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, w celu zapewnienia oszczędnego zużycia wody.
- k. Natychmiastowe usuwanie padłych ptaków z hali produkcyjnej i przekazywanie ich do wykorzystania specjalistycznej firmie.
- l. Regularne usuwanie pomiotu z kurników.
- m. Selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów.
- n. Przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

4. 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. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym na środki transportu podstawione przez odbiorców zewnętrznych.
- d. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.

- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. Ewentualną likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

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.), 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynku inwentarskim K1 i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są z kurników do powietrza – za pośrednictwem 26 wentylatorów wyciągowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie 1 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi wyłącznie poprzez wentylatory umieszczone w ścianie bocznej (hale H1 i H3) lub wentylatory dachowe (hala H2). W podokresie 2 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej budynku oraz wentylatory umieszczone w ścianach bocznych i wentylatory dachowe.

6.1.2. Miejsca emisji, 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]	
Hala H1							
1.	E-1, E-3	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,8	293	10,44	7 292
2.	E-2, E-4	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,9	1,3	293	7,74	7 292
3.	E-5 do E-8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,3	293	7,74	100

Hala H2							
4.	E-9 do E-14	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,3	0,8	293	10,44	7 292
5.	E-15 do E-18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,3	293	7,74	100
Hala H3							
6.	E-19, E-21	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	0,8	293	10,44	7 292
7.	E-20, E-22	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,9	1,3	293	7,74	7 292
8.	E-23 do E-26	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,9	1,3	293	7,74	100

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Hala H1					
1.	Utrzymanie ptaków	E-1, E-3	Amoniak	0,1132	0,0487
			Siarkowodór	0,000108	0,0000465
			Pył: ³⁾	0,0554	0,0233
			- w tym pył zawieszony PM10	0,018482	0,007773
2.	Utrzymanie ptaków	E-2, E-4	Amoniak	0,2218	0,0954
			Siarkowodór	0,000212	0,0000909
			Pył: ³⁾	0,1061	0,0457
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0354	0,015245
3.	Utrzymanie ptaków	E-5 do E-8	Amoniak	-	0,0954
			Siarkowodór	-	0,000092
			Pył: ³⁾	-	0,0457
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,01525
Hala H2					
4.	Utrzymanie ptaków	E-9 do E-14	Amoniak	0,1117	0,0484
			Siarkowodór	0,000107	0,0000462
			Pył: ³⁾	0,0534	0,0232
			- w tym pył zawieszony PM10	0,017814	0,00774
5.	Utrzymanie ptaków	E-15 do E-18	Amoniak	-	0,0948
			Siarkowodór	-	0,0000904
			Pył: ³⁾	-	0,0454
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,01515
Hala H3					
5.	Utrzymanie ptaków	E-19, E-21	Amoniak	0,1132	0,0487
			Siarkowodór	0,000108	0,0000465
			Pył: ³⁾	0,0554	0,0233
			- w tym pył zawieszony PM10	0,018482	0,007773

6.	Utrzymanie ptaków	E-20, E-22	Amoniak	0,2218	0,0954
			Siarkowodór	0,000212	0,0000909
			Pył: ³⁾	0,1061	0,0457
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0354	0,015245
7.	Utrzymanie ptaków	E-23 do E-26	Amoniak	-	0,0954
			Siarkowodór	-	0,000092
			Pył: ³⁾	-	0,0457
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,01525

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

²⁾ Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory w ścianach bocznych oraz wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, wentylatory w ścianach bocznych i wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej,

³⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	14,86024
Siarkowodór	0,01421
Pył: ¹⁾	7,14802
- w tym pył zawieszony PM10	2,38458
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,705604

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie obiektów inwentarskich, mycie placu załadunku pomiotu, mycie pomieszczenia z sortownicą jaj) oraz pozostałe cele instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 6\,826,388 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie drobiu)	5 670,60
Technologiczne (mycie obiektów inwentarskich)	974,82
Technologiczne (mycie placu załadunku pomiotu)	10,08
Technologiczne (mycie pomieszczenia z sortownicą jaj)	47,956
Pozostałe	122,932
RAZEM	6 826,388

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie przedmiotowej Fermy powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia hal, mycia placu załadunku pomiotu oraz mycia pomieszczenia z sortownicą jaj.

Ścieki przemysłowe z mycia hal oraz mycia placu załadunku pomiotu odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 84 m³ (2 zbiorniki o pojemności 30 m³ każdy, 1 zbiornik o pojemności 24 m³), natomiast ścieki przemysłowe pochodzące z mycia pomieszczenia z sortownicą jaj odprowadzane są 1 zbiornika bezodpływowego o pojemności 8 m³.

Następnie ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego.

- a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,032,856 \text{ m}^3/\text{rok}$$

w tym:

- ścieki przemysłowe z mycia hal $Q_{\text{roczne}} = 974,82 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ścieki przemysłowe z mycia placu załadunku pomiotu $Q_{\text{roczne}} = 10,08 \text{ m}^3/\text{rok}$
- ścieki przemysłowe z mycia pomieszczenia z sortownicą jaj $Q_{\text{roczne}} = 47,956 \text{ m}^3/\text{rok}$

- b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Temperatura	35,0	°C
2.	Odczyn pH	6,0-9,5	-
3.	ChZT	4100,0	mgO ₂ /dm ³
4.	BZT ₅	2300,0	mgO ₂ /dm ³
5.	Zawiesina ogólna	1200,0	mg/dm ³
6.	Azot amonowy	200,0	mgN _{NH4} /dm ³
7.	Azot azotynowy	10,0	mgN _{NO2} /dm ³
8.	Fosfor ogólny	26,0	mgP/dm ³
9.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	100,0	mg/dm ³
10.	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³
11.	Cynk	5,0	mgZn/dm ³
12.	Chrom ogólny	1,0	mgCr/dm ³
13.	Chrom	0,2	mgCr ⁺⁶ /dm ³

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 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 do 16 02 12	16 02 13*	0,1	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy, niob, wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu. Właściwości: ostre toksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	3 080,0	Skład: słoma, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,1	Skład: związki krzemu, tworzywa sztuczne Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych.

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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w specjalnym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do kompostowania uprawnionym podmiotom.
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w specjalnym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

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

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację stosuje energooszczędne źródła światła, o dużej wydajności. Odpady są magazynowane selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych oraz w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

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 zagrodowej:

- $L_{Aeq,D}$ – 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 kurnika K1			
Hala H1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 37 000 m ³ /h – 6 szt. (2 szt. w ścianie zachodniej, 4 szt. w ścianie północnej)	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 18 900 m ³ /h – 2 szt. (ściana zachodnia)	16	8
Hala H2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 18 900 m ³ /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 37 000 m ³ /h – 4 szt. (ściana północna)	16	8
Hala H3			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 37 000 m ³ /h – 6 szt. (2 szt. w ścianie wschodniej, 4 szt. w ścianie północnej)	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 18 900 m ³ /h – 2 szt. (ściana wschodnia)	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. 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

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźnika wodomierza. Wyniki odnotowywać w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia obiektów inwentarskich, mycia placu załadunku pomiotu oraz mycia pomieszczenia z sortownicą jaj, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej oraz wykorzystywanych materiałów i surowców.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody, wykazanych w pkt I.7., należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- pożarem.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- kontrola zdrowia ptaków w każdym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny,
- interwencyjne zabezpieczenie dowozu paszy z niezależnych od siebie źródeł,
- systematyczna dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zajmującą się ich odbiorem, po każdym wezwaniu telefonicznym przez właściciela Fermy,
- w wyposażeniu obiektów inwentarskich znajdują się specjalistyczne gaśnice proszkowe z ważnym terminem przydatności,
- w przypadku zaniku prądu dysponowanie agregatem prądotwórczym.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest Prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska). W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na terenie Fermy prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych oraz stosowane oświetlenie obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke działający w imieniu i z upoważnienia przedsiębiorstwa DanHatch Poland S.A., Stary Widzim 254, 64-200 Wolsztyn, pismem z dnia 11.09.2015 r. (data wpływu: 14.09.2015 r.), złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Jaj Zarodowych w m. Jabłonna, gm. Rakoniewice.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a 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 § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ferma Jaj Zarodowych na działkach o nr ewid. gr. 73, 74, 75, 76, 77, 78, obręb Jabłonna, gmina Rakoniewice, powiat grodziski, województwo wielkopolskie” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.111.2015 z dnia 19.01.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W dniu 22.02.2016 r. na terenie Fermy w Jabłonnej, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. Podczas oględzin stwierdzono, iż stan faktyczny Fermy jest zgodny z informacjami podanymi we wniosku.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, kotłów oraz agregatu prądotwórczego.

W pomieszczeniu socjalno-technicznym zlokalizowanym na terenie Fermy zlokalizowano kotłownię, w której zainstalowano 2 kotły zasilane gazem propan o nominalnej mocy cieplnej 45 kW każdy, które służą do zasilania w ciepło nagrzewnic wodnych znajdujących się w halach. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji do chowu, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowrczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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.

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

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), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie obiektów inwentarskich, mycie placu załadunku pomiotu, mycie pomieszczenia z sortownicą jaj) oraz pozostałe cele instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w „Rejestrze poboru wody i odprowadzania ścieków”.

Na terenie przedmiotowej Fermy powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia hal, mycia placu załadunku pomiotu oraz mycia pomieszczenia z sortownicą jaj.

Ścieki przemysłowe z mycia hal oraz mycia placu załadunku pomiotu odprowadzane są do 3 szczelnych zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 84 m³, natomiast ścieki przemysłowe pochodzące z mycia pomieszczenia z sortownicą jaj odprowadzane są 1 zbiornika bezodpływowego o pojemności 8 m³.

Następnie ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego.

Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

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 wyniku eksploatacji 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON 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.

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. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy i zachodu – grunty leśne,
- od południa i wschodu – grunty rolne.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 255 m od granic instalacji oraz w kierunku południowym w odległości ok. 350 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, 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 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które Prowadzący instalację podał we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach, lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

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

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 wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 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

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. DanHatch Poland S.A.
Stary Widzim 254, 64-200 Wolsztyn
2. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2