



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.125.2016

Poznań, dnia 16 maja 2017 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. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6, pkt 1, 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Włodzimierza Przydanka zam. w miejscowości Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającą Włodzimierzowi Przydankowi, zamieszkałemu w miejscowości Dębienko, ul. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie fermy w miejscowości Dębienko, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie fermy w miejscowości Dębienko, o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	75 000 szt. (300 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Włodzimierz Przydank Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 21 62-060 Stęszew NIP: 777-178-90-87 REGON: 631187487

* 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).

2. Pkt II.2. ppkt 6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Ilość powstającego pomiotu wynosi 650,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach 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 serii L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia 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. Pomiot jest przekazywany podmiotom zewnętrznym/osobom fizycznym w celu nawożenia pól uprawnych lub jest przekazywany podmiotom zewnętrznym zajmujących się produkcją podłoży pieczarkarskich.

3. W pkt II. 2. ww. decyzji dodaje się ppkt. 7 o następującym brzmieniu:

7. Na terenie Fermy powstaje ok. 30,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym oznaczonym kontenerze (pojemniku) usytuowanym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, 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.

4. Punkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	90	MWh/rok
2.	Woda	7 000	m ³ /rok
3.	Gaz ziemny	35 000	m ³ /rok
4.	Słoma	60	Mg/rok
5.	Pasza	1500	Mg/rok

5. Pkt III a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III a. 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. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- c. Magazynowanie zwłok zwierząt w specjalnym oznaczonym kontenerze (pojemniku) usytuowanym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy.
- d. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu.

6. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2017 r., poz. 519 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).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 33 szt. wentylatorów wyciągowych bocznych. W kurniku nr 1 zainstalowanych jest 13 wentylatorów o wydajności 9 600 m³/h (małe) oraz 3 wentylatory o wydajności 40 000 m³/h (duże). W kurniku nr 2 zainstalowanych jest 14 wentylatorów o wydajności 9 600 m³/h (małe) oraz 3 wentylatory o wydajności 40 000 m³/h (duże)
- Do ogrzewania kurnika nr 1, wykorzystywane są 3 nagrzewnice zasilane gazem ziemnym o mocy 70 kW każda, natomiast do ogrzewania kurnika nr 2, wykorzystywane są 2 nagrzewnice zasilane gazem ziemnym o mocy 120 kW każda.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - w podokresie I (4970 h w ciągu roku) pracują wentylatory boczne „małe” umieszczone w kurnikach K1 – K2 (w tym przez 1200 h wraz z nagrzewnicami).
 - w podokresie II (70 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory boczne w kurnikach K1 – K2.

V.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K1							
1.	E1/1 do E1/13	boczny	0,6	0,56	293	10,8	5040
2.	E1/14 do E1/16	boczny	1,2	1,2	293	9,8	70
Kurnik K2							
3.	E2/1 do E2/14	boczny	0,6	0,63	293	10,7	5040
4.	E2/15 do E2/17	boczny	1,2	1,2	293	9,8	70

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K1)	E1/1 do E1/13	amoniak	0,0285	0,00441
		siarkowodór	0,0002	0,000132
		pył ³⁾ w tym	0,0268	0,00772
		pył zawieszony PM10	0,01292	0,00656
		dwutlenek siarki	0,0001	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0018	-
	E1/14 do E1/16	tlenek węgla	0,0005	-
		amoniak	-	0,0607
		siarkowodór	-	0,0005
		pył ³⁾ w tym	-	0,0587
		pył zawieszony PM10	-	0,02829

Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K2)	E2/1 do E2/14	amoniak	0,0298	0,0173
		siarkowodór	0,0002	0,001
		pył ³⁾ w tym	0,0279	0,0162
		pył zawieszony PM10	0,01345	0,00781
		dwutlenek siarki	0,0001	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0019	
		tlenek węgla	0,0054	
	E2/15 do E2/17	amoniak	-	0,0583
		siarkowodór	-	0,0004
		pył ³⁾ w tym	-	0,0547
		pył zawieszony PM10	-	0,02637

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 (4970 h) pracują tylko wentylatory boczne „małe” w tym przez 1200 h wraz z nagrzewnicami, w podokresie 2 (70 h) pracują wszystkie wentylatory boczne bez nagrzewnic.

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	3,972
siarkowodór	0,030
dwutlenek siarki	0,004
tlenki azotu jako NO ₂	0,051
tlenek węgla	0,015
pył ¹⁾ w tym	3,726
pył PM2,5	0,205
pył PM10	1,796

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

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

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

7. Pkt V. 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2017 r., poz. 519 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu).
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 7000 \text{ m}^3/\text{r}$$

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho.

8. Pkt V. 3. 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	150,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,10
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,10

9. Tabela w punkcie V.3.1.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1.1. 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 należy magazynować w specjalnym pojemniku, ustawionym w wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu gospodarczym, na terenie zaplecza kurnika nr I. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady należy magazynować w budynku kurnika nr 1 na zapleczu magazynowym. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady należy magazynować w budynku kurnika nr 1 na zapleczu magazynowym. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

10. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 9 600 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m ³ /h – 3 szt.	16	-
Kurnik nr 2			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m ³ /h – 3 szt.	16	-

11. Punkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty z dwóch niezależnych wodomierzy umieszczonych w budynkach i odnotowywać je w rejestrze.

12. Wykreśla się punkt VI.4. ww. decyzji.

13. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt VI. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającej Włodzimierzowi Przydankowi, zamieszkałemu w miejscowości Dębienko, ul. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie fermy w miejscowości Dębienko, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającą Włodzimierzowi Przydankowi, zamieszkałemu w miejscowości Dębienko, ul. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie fermy w miejscowości Dębienko, gm. Stęszew, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Włodzimierz Przydanek, zamieszkały w miejscowości Dębienko, ul. Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 2.09.2016 r. (data wpływu 6.09.2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-1.6600-50/05 z dnia 7.07.2006 r. udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie fermy w miejscowości Dębienko, gm. Stęszew, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.137.2014 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. 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 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.64.2016 z dnia 29.06.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana niniejszej 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji i związaną z nią zmianą w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska, a także zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Pismem z dnia 9.12.2016 r. Prowadzący instalację rozszerzył zakres wniosku o zwiększenie ilości cykli hodowlanych w roku. Z uwagi na fakt, iż wniosek w tej części obarczony był brakami formalnymi, tutejszy Organ – pismem znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 9.01.2017 r. – wezwał Wnioskodawcę do ich usunięcia. Strona nie złożyła stosownych uzupełnień w ustawowym terminie, zatem zgodnie z art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego podanie w tym zakresie zostało pozostawione bez rozpoznania, o czym poinformowano Prowadzącego instalację pismem znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 2.02.2017 r. W toku postępowania Prowadzący instalację złożył dodatkowe wyjaśnienia z zakresu gospodarki odpadami, a także - pismem z dnia 18.04.2017 r. – rozszerzył wniosek o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.125.2016 z dnia 26.04.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego. Powyższe związane jest z tym, iż zainstalowany na terenie fermy agregat prądotwórczy pracuje jedynie w warunkach odbiegających od normalnych w celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji w związku z tym nie stanowi integralnej części instalacji.

W związku z powyższym wielkość dopuszczalnej rocznej emisji do powietrza określono w niniejszym pozwoleniu, 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.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody, a także wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących ścieków bytowych i wód opadowych. Wobec powyższego, tutejszy Organ nadał pkt V.2. ww. decyzji nowe brzmienie. Ponadto, zmianie uległ zapis pkt VI.2. ww. decyzji dotyczący monitoringu gospodarki wodno – ściekowej. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody Wnioskodawca zobowiązany został do prowadzenia ewidencji ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty z dwóch niezależnych wodomierzy umieszczonych w budynkach i odnotowywania wyników w rejestrze.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji, określono NIP i REGON posiadacza odpadów. Dodatkowo Wnioskodawca dokonał analizy powstających odpadów, uwzględniając we wniosku odpady powstające wyłącznie w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji dokonano zmian w zakresie rodzajów oraz ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w tejże instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W związku z tym, iż pomiot oraz zwierzęta padłe nie stanowią odpadów, wyłączono je z pkt pozwolenia zintegrowanego, związanego z gospodarką odpadami. Jednakże sposób postępowania z ww. produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego dookreślono w punkcie II.1. niniejszej decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą zapisów pkt V.4.2. decyzji, zawierającego źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane określa, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, m.in. rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji uwzględniono jedynie źródła hałasu związane z pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. wentylatory zainstalowane na budynkach inwentarskich, określając rozkład ich czasu pracy dla doby.

Ponadto z pkt VI. ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. 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), w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

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.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) 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 stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt III a. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

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

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 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 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu 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
Jarosław Sobczak
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Włodzimierz Przydanek
Dębienko, ul Sikorskiego 21, 62-060 Stęszew
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2