



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.124.2015

Poznań, dnia 15 kwietnia 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Szaja prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj, z siedzibą Zamysłowo, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. **Uchylić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-91/09 z dnia 28.05.2010 r., udzielającą Jarosławowi Szajowi prowadzącemu działalność gospodarczą: Gospodarstwo Rolne – Ferma drobiu Jarosław Szaj, ul. Skorupki 44, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w Zamysłowie, 62-060 Stęszew, wraz z decyzjami zmieniającymi Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2013 z dnia 21.03.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.269.2014 z dnia 19.01.2015 r.
- II. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo, gm. Stęszew, 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 – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Zamysłowo, na działkach o nr ewidencyjnych 71, 73, 74, 75, obręb Zamysłowo, gm. Stęszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	200 000 stanowisk (800 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jarosław Szaj Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj Zamysłowo, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew NIP: 7772301343 REGON: 634318487

*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 brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:
 - a. Kurnik nr I – o maksymalnej obsadzie 32 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 525,5 m².
 - b. Kurnik nr II – o maksymalnej obsadzie 35 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 1 672,0 m².
 - c. Kurnik nr III – o maksymalnej obsadzie 45 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 148,0 m².

- d. Kurnik nr IV – o maksymalnej obsadzie 44 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 102,7 m².
 - e. Kurnik nr V – o maksymalnej obsadzie 44 000 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 2 102,7 m².
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
- a. pomieszczenie socjalno-magazynowe zlokalizowane przy budynku kurnika nr I,
 - b. kontener na padłe sztuki, zlokalizowany na placu,
 - c. 2 agregaty prądotwórcze,
 - d. zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m³, zlokalizowany przy kurniku nr I,
 - e. zbiornik na wody z systemu pad cooling o pojemności 3 m³, zlokalizowany pomiędzy kurnikami nr IV i nr V,
 - f. 10 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, po 2 przy każdym z kurników.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta brojlera kurzego. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Odchów w kurnikach trwa przez około 6 tygodni. Po 5 tygodniach tuczu część ptaków jest odstawiana ze względu na konieczność dotrzymania norm obsady kurcząt. W ciągu roku w kurnikach przebiega 6 cykli produkcyjnych.
3. Wyposażenie każdego z kurników stanowią:
 - a. Oświetlenie elektryczne.
 - b. System podawania pokarmu.
 - c. System pojenia ptaków.
 - d. System chłodzenia powietrza pad cooling, zainstalowany w kurnikach nr IV i nr V.
 - e. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W kurniku nr I pracuje 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h oraz 4 wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h. W kurniku nr II pracuje 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h oraz 6 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h. W kurniku nr III pracuje 14 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h oraz 8 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h. W kurnikach nr IV i nr V zainstalowano po 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h oraz po 12 wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h. We wszystkich kurnikach wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.
 - f. Nagrzewnice, zasilane gazem ziemnym. W każdym z kurników zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 50 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
4. Pasza zadawana jest do kurników z 10 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, po 2 przy każdym z kurników, stanowiących integralną część instalacji.
5. Normalna eksploatacja instalacji nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.
6. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest sprzątana na sucho i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
7. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze, zlokalizowane na terenie Fermy.
8. Zwłoki zwierząt padłych są magazynowane w kontenerze zlokalizowany na placu. 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 (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 2034 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.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	3 000
2.	Gaz ziemny	m ³	110 000
3.	Woda	m ³	14 054
4.	Pasza	Mg	5 800
5.	Słoma	Mg	600

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Wdrożenie programów szkoleniowych dla osób pracujących na Fermie.
- b. Prowadzenie monitoringu i ewidencji zużycia wody, energii, ilości paszy i powstających odpadów.
- c. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
- d. Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń i ich bieżąca konserwacja.
- e. Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- f. Zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zapewniającej utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- g. Stosowanie ściółki suchej, ograniczającej emisję amoniaku.
- h. Utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częsta kontrola.
- i. Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, w celu zapewnienia oszczędnego zużycia wody.
- j. Natychmiastowe usuwanie padłych ptaków z hali produkcyjnej i przekazywanie ich do wykorzystania specjalistycznej firmie.
- k. Usuwanie pomiotu z kurników po każdym cyklu produkcyjnym.
- l. Selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów.
- m. 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 kontenerze 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. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób oraz sprawdzanie szczelności kontenerów, w których przetrzymywane są zwłoki zwierząt, przy każdym ich czyszczeniu, 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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich związane z chowem drobiu oraz pracą nagrzewnic i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla 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 94 wentylatorów wyciągowych.
- W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice zasilane gazem ziemnym. W każdym z kurników zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 50 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
- Pasza zadawana jest do kurników z 10 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- 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 dachowe. W podokresie 2 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej budynku oraz wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone.

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]	
Kurnik nr I							
1.	E-1/1 do E-1/9	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	6 480
2.	E-1/10 do E-1/13	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,5	1,40	293	7,2	1 000
3.	E-1/S1, E-1/S2	pionowy skierowany w dół, emitator silosa	0,1	0,40	293	0,0	23
Kurnik nr II							
4.	E-2/1 do E-2/9	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	6 480

5.	E-2/10 do E-2/15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,5	1,40	293	7,2	1 000
6.	E-2/S1, E-2/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,1	0,40	293	0,0	23
Kurnik nr III							
7.	E-3/1 do E-3/14	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	6 480
8.	E-3/15 do E-3/22	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,5	1,40	293	7,2	1 000
9.	E-3/S1, E-3/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,1	0,40	293	0,0	23
Kurnik nr IV							
10.	E-4/1 do E-4/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	6 480
11.	E-4/11 do E-4/16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,5	1,40	293	7,2	1 000
12.	E-4/17 do E-4/22	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	3,0	1,40	293	7,2	1 000
13.	E-4/S1, E-4/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,1	0,40	293	0,0	23
Kurnik nr V							
14.	E-5/1 do E-5/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	6 480
15.	E-5/11 do E-5/16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	1,5	1,40	293	7,2	1 000
16.	E-5/17 do E-5/22	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹⁾	3,0	1,40	293	7,2	1 000
17.	E-5/S1, E-5/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,1	0,40	293	0,0	23

¹⁾ wentylatory posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.

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⁾
Kurnik nr I					
1.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-1/1 do E-1/9	Amoniak	0,016	0,0064
			Siarkowodór	0,0004906	0,0002
			Pył: ³⁾	0,0078212	0,00313
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0078212	0,00313
			Dwutlenek siarki	0,0001027	-
			Dwutlenek azotu	0,0037156	-
2.	Utrzymanie ptaków	E-1/10 do E-1/13	Amoniak	-	0,0216
			Siarkowodór	-	0,00066
			Pył: ³⁾	-	0,01056
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,01056
			Dwutlenek siarki	0,0001027	-
			Dwutlenek azotu	0,0037156	-
3.	Załadunek silosów	E-1/S1, E-1/S2	Pył: ³⁾	0,0036	0,0036
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036
Kurnik nr II					
4.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-2/1 do E-2/9	Amoniak	0,0175	0,00525
			Siarkowodór	0,0005366	0,00016
			Pył: ³⁾	0,0085512	0,00257
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0085512	0,00257
			Dwutlenek siarki	0,0001027	-
			Dwutlenek azotu	0,0037156	-
5.	Utrzymanie ptaków	E-2/10 do E-2/15	Amoniak	-	0,01838
			Siarkowodór	-	0,00056
			Pył: ³⁾	-	0,00898
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00898
6.	Załadunek silosów	E-2/S1, E-2/S2	Pył: ³⁾	0,0036	0,0036
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036
Kurnik nr III					
7.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-3/1 do E-3/14	Amoniak	0,01446	0,00506
			Siarkowodór	0,0004435	0,00016
			Pył: ³⁾	0,0070708	0,00248
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0070708	0,00248
			Dwutlenek siarki	0,000066	-
			Dwutlenek azotu	0,0023886	-
8.	Utrzymanie ptaków	E-3/15 do E-3/22	Amoniak	-	0,01645
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył: ³⁾	-	0,00804
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00804
9.	Załadunek silosów	E-3/S1, E-3/S2	Pył: ³⁾	0,0036	0,0036
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036
Kurnik nr IV					
10.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-4/1 do E-4/10	Amoniak	0,0198	0,00396
			Siarkowodór	0,000607	0,00012
			Pył: ³⁾	0,0096811	0,00194
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0096811	0,00194
			Dwutlenek siarki	0,0000924	-
			Dwutlenek azotu	0,003344	-
			Tlenek węgla	0,00066	-

11.	Utrzymanie ptaków	E-4/11 do E-4/22	Amoniak	-	0,0132
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył: ³⁾	-	0,00645
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00645
12.	Załadunek silosów	E-4/S1, E-4/S2	Pył: ³⁾	0,0036	0,0036
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036
Kurnik nr V					
13.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	E-5/1 do E-5/10	Amoniak	0,0198	0,00396
			Siarkowodór	0,000607	0,00012
			Pył: ³⁾	0,0096811	0,00194
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0096811	0,00194
			Dwutlenek siarki	0,0000924	-
			Dwutlenek azotu	0,003344	-
14.	Utrzymanie ptaków	E-5/11 do E-5/22	Amoniak	-	0,0132
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył: ³⁾	-	0,00645
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,00645
15.	Załadunek silosów	E-5/S1, E-5/S2	Pył: ³⁾	0,0036	0,0036
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

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

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	5,8318
Siarkowodór	0,17872
Pył: ¹⁾	2,851308
- w tym pył zawieszony PM10	2,851308
- w tym pył zawieszony PM2,5	1,426385
Dwutlenek azotu	0,1672
Dwutlenek siarki	0,00462
Tlenek węgla	0,033

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitentów – 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 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

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda używana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q \text{ roczne} = 14\,054 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne (pojenie drobiu)	14 000
Technologiczne (schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich)	4
Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji	50
RAZEM	14 054

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

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

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

L.p.	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*	0,06	Odpady składają się ze związków: rtęci i ołowiu, szkła. Odpady posiadają właściwości: rakotwórcze, żrące i działają toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenia spowodowane aspiracją.

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

l.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w pojemnikach ustawionych w wydzielonym zapleczu magazynowym w kurniku nr I. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

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 wydajne, energooszczędne źródła światła, racjonalnie uruchamia oświetlenie, stosuje urządzenia o dużej żywotności od sprawdzonych producentów.

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
Kurnik nr I			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr II			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 9 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr III			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr IV			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
Kurnik nr V			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia 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 wskaźników wodomierza. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

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

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.

III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Jarosław Szaj prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj, z siedzibą Zamysłowo, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew, pismem z dnia 9.10.2015 r. (data wpływu: 9.10.2015 r.), złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-91/09 z dnia 28.05.2010 r. udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów) zlokalizowanej w Zamysłowie, 62-060 Stęszew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.5.2013 z dnia 21.03.2013 r. i znak: DSR-II-1.7222.269.2014 z dnia 19.01.2015 r., oraz udzielenie nowego pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

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.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.13.2015, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska w dniu 24.04.2015 r. dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-91/09 z dnia 28.05.2010 r. ze zm. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji, a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Niniejszy wniosek został złożony wskutek m. in. zaleceń wynikających z tej analizy.

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 dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 200 000 sztuk (800 DJP)” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego 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-1.7222.124.2015 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.

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, silosów na paszę oraz agregatów prądotwórczych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte 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 Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i schładzanie powietrza w budynkach inwentarskich) oraz na inne cele związane z instalacją. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w stosownym rejestrze poboru wody.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho” poprzez wymiatanie, a następnie dezynfekowane poprzez zamglawianie.

Wnioskodawca na terenie przedmiotowej instalacji eksploatuje system chłodzenia powietrza w kurnikach „pad cooling”. Po zakończonym sezonie letnim woda technologiczna wykorzystywana do chłodzenia powietrza jest spuszczana do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 3 m³, gdzie ulega odparowaniu.

Wobec powyższego w przedmiotowej decyzji nie określono monitoringu ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt nie powodując powstawania ścieków.

W niniejszej decyzji nie określono ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami bytowymi, gdyż w aktualnym stanie prawnym pozwolenie zintegrowane określa wyłącznie ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

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, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

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.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – tereny użytkowane rolniczo, zabudowa jednorodzinna Wnioskodawcy,
- od zachodu i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo, tereny aktywizacji gospodarczej.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 580 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 wykonywać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (tj. przy wysokich temperaturach zewnętrznych), 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

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jarosław Szaj
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj
Zamysłowo, ul. Sadowa 23, 62-060 Stęszew
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2