



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 1 lutego 2018 roku

RŚVI.7222.224.2017.ML

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 519 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt.51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) i ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku (z datą wpływu do tut. Urzędu 8.08.2017 roku) Pani Joanny Świdrowskiej i Pana Łukasza Świdrowskiego o wydanie decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

udzielam Pani Joannie Świdrowskiej (posiadającej NIP _____) i Panu Łukaszowi Świdrowskiemu (posiadającemu NIP _____ zam. _____), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, województwo łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo

środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 2 kurników, w tym:
- kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
 - kurnika nr 2 o maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze)
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 4 silosy paszowe,
 - 4 zbiorniki na gaz,
 - agregat prądotwórczy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|---------------------------------|--|
| a) maksymalna liczba | 140000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) |
| b) zużycie wody | 7782 m ³ /rok, |
| c) zużycie energii elektrycznej | 605 MWh/rok, |
| d) zużycie paszy | 3766 Mg/rok, |
| e) zużycie ściółki | 378 Mg/rok, |
| f) zużycie gazu propan-butan | 606 m ³ /rok, |
| g) obornik | 4900,0 Mg/rok. |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	70 000	280	Mechaniczna	792 050
Kurnik nr 2	70 000	280	Mechaniczna	792 050
Łącznie	140 000	560	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitatorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	12 150	19	E-1 ÷ E-19	6,2	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne z obudową	42 400	8	E-20 ÷ E-27	2,6	1,56	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 000	6	E-28 ÷ E-33	1,9	1,38	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	12 150	19	E-34 ÷ E-52	6,2	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne z obudową	42 400	8	E-53 ÷ E-60	2,6	1,56	pionowy otwarty
Wentylatory ścienne	37 000	6	E-61 ÷ E-66	1,9	1,38	boczny

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	24,5	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów z wylotami skierowanymi do dołu.
przy kurniku nr 2	24,5	2	W czasie przeładunku pasz na końcu przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.

4. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	100,38	8	803,04
Kurnik nr 2	gazowa	100,38	8	803,04

5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynków inwentarskich, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu propan-butan

Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
dm ³	szt.	dm ³
6 400	4	25 600

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych w kurniku nr 1, kurniku nr 2, z emitorów określonych w ppkt 2 tabeli 2 dla każdego emitora oraz dla każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla brojlerów kurzych [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1					
E-1, E-7, E-13, E-19	4	amoniak	7664-41-7	0,06475	amoniak: 0,038
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001833	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,024648	
		tlenek węgla	630-08-0	0,010112	
E-2, E-8, E-12, E-18	4	amoniak	7664-41-7	0,0635833	
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000916	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,012324	
		tlenek węgla	630-08-0	0,005056	

E-4, E-9, E-11, E-16	4	amoniak	7664-41-7	0,0635833	amoniak: 0,038
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000611	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,008216	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0033707	
E-3, E-5, E-6, E-10, E-14, E-15, E-17	7	amoniak	7664-41-7	0,0367875	
		pył	–	0,0367402	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000193	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0025945	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0010644	
E-20, E-27	2	amoniak	7664-41-7	0,0621641	
		pył	–	0,0621404	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000351	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0047251	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0019385	
E-21 ÷ E-26	6	amoniak	7664-41-7	0,0468359	
		pył	–	0,0465352	
E-28 ÷ E-33	6	amoniak	7664-41-7	0,0302965	
		pył	–	0,0301019	
Kurnik nr 2					
E-34, E-40, E-46, E-52	4	amoniak	7664-41-7	0,06475	
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0001833	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,024648	
		tlenek węgla	630-08-0	0,010112	
E-35, E-41, E-45, E-51	4	amoniak	7664-41-7	0,0635833	
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000916	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,012324	
		tlenek węgla	630-08-0	0,005056	
E-37, E-42, E-44, E-49	4	amoniak	7664-41-7	0,0635833	
		pył	–	0,0638281	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000611	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,008216	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0033707	
E-36, E-38, E-39, E-43, E-47, E-48, E-50	7	amoniak	7664-41-7	0,0367875	
		pył	–	0,0367402	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000193	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0025945	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0010644	
E-53, E-60	2	amoniak	7664-41-7	0,0621641	
		pył	–	0,0621404	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0000351	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0047251	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0019385	
E-54 ÷ E-59	6	amoniak	7664-41-7	0,0468359	
		pył	–	0,0465352	
E-61 ÷ E-66	6	amoniak	7664-41-7	0,0302965	
		pył	–	0,0301019	

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych w kurniku nr 1, kurniku nr 2, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chąśno, pow. łowicki	amoniak	7664-41-7	5,2955
	pył	–	4,4890
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0044
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,5963
	tlenek węgla	630-08-0	0,2446

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam Pani Joannie Świdrowskiej i Panu Łukaszowi Świdrowskiemu na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chąśno, pow. łowicki, województwo łódzkie, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1640,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Skład chemiczny: sucha masa 38,6 ÷ 86,8%, azot całkowity 2,6 ÷ 10,1 % s.m., azot amonowy 0,1 ÷ 2,2 % s.m., kwas moczowy <0,1 ÷ 1,5 % s.m., fosfor 1,1 ÷ 3,2 % s.m., potas 1,2 ÷ 3,6 % s.m., magnez 0,3 ÷ 0,6 % s.m., siarka 0,3 ÷ 0,8 % s.m. Właściwości: konsystencja stała, charakterystyczny zapach, odpad poprawiający właściwości gleby i jej strukturę. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład chemiczny: <ul style="list-style-type: none"> • celuloza (polisacharyd roślinny zbudowany liniowo z cząsteczek glukozy połączonych wiązaniami β-1,4-glikozydowymi), • wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana (polisacharyd roślinny, składający się wyłącznie z merów glukozy połączonych wiązaniami α-glikozydowymi), • wypełniacze nieorganiczne (mineralne) np.: kaolin (Al₂O₃·2SiO₂·2H₂O), talk (2MgO·4SiO₂·H₂O), gips (CaSO₄·H₂O), kreda (CaCO₃), • substancje klejące: żywica (C₁₉H₂₉COOH), żywiczany sodowy (C₁₉H₂₉COONa), wodorotlenek glinu (Al(OH)₃), wosk montanowy (główny składnik: estry kwasów tłuszczowych z parzystą liczbą atomów węgla, wzór RCOOCH₂R'), • pigmenty: kaolin (Al₂O₃·2SiO₂·2H₂O), dwutlenek tytanu (TiO₂), siarczan baru (BaSO₄), • barwniki: błękit metylenowy (C₁₆H₁₈N₃SCI·3H₂O). Właściwości: odpad stały, palny, zapach słabo wyczuwalny, słabe przewodnictwo cieplne, duża chłonność wody, ulega biodegradacji. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polimery syntetyczne (najczęściej polietylen, polipropylen, polichlorek winylu, politereftalan glikolu etylowego). Właściwości: ciało stałe, bezwonny, odporny na wilgotność, czuły na wysoką temperaturę, wykazuje odporność na działanie czynników chemicznych. Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	Będą to zużyte maty dezynfekcyjne wykonane z pianki poliuretanowej w specjalnym pokrowcu wykonanym z plandeki oraz siatki stanowiącej wierzch maty, zawierające pozostałości środka dezynfekcyjnego. Skład chemiczny: <ul style="list-style-type: none"> • mata: poliester powlekany PCV, tworzywo sztuczne, pianka poliuretanowa;

		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<ul style="list-style-type: none"> • środek dezynfekcyjny (Virkon S): kwas jabłkowy, kwas sulfamidowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodu, toluenosulfonian sodu, perokso-disiarczan (VI) dipotasu, dipenten, bis(perokso-monosiarczano)bis(siaraczan)pentapotasu. <p>Właściwości: odpady stałe, palny.</p> <p>W skład substancji czynnej wchodzi składniki, które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach: kwaśne roztwory; aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne.</p> <p>Odpad posiada właściwości: HP2, HP3, HP4, HP6, HP8 i HP14 określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., opublikowanym w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 r.</p>
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Są to odpady stałe w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zużytych tkanin do wycierania (czyściw) wykorzystanych do czyszczenia. Zużyte czyściwo to materiały produkowane na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, niejednorodnie gatunkowo, posiadające doskonałe właściwości absorpcyjne, • zużytej lub zniszczonej odzieży ochronnej pracowników, wykonanej z różnego rodzaju tekstyliów (z bawełny lub z tworzyw sztucznych) i dodatków (skóry, gumy), • zużytych filtrów workowych wykonanych z tkanin filtracyjnych: bawełny, poliestru, polipropylenu, poliamidu, niezanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi (np. smarami, olejami). <p>Skład chemiczny i właściwości wyrobów bawełnianych: celuloza 83-89%, inne polisacharydy, tłuszcze i woski. W środowisku naturalnym polisacharydy ulegają hydrolizie na proste związki, czyli ulegają biodegradacji.</p> <p>Skład chemiczny i właściwości wyrobów poliestrowych: jest to grupa włókien syntetycznych wytwarzanych w wyniku polikondensacji kwasów polihydroksylowych alkoholi (lub fenoli) z polikarboksyłowymi kwasami oraz homopolikondensacje hydroksykwasów. Nazwa handlowa wyrobu np. torlen. Poliamidy to polimery termoplastyczne, bezbarwne lub kremowe o gęstości 1,1 g/cm³. Są rozpuszczalne w kwasach i fenolach. Poliarnidy otrzymuje się przez polikondensację. Poliamidy otrzymuje się przez polikondensację-aminokwasów, diamin z kwasami dikarboksyłowymi lub polimeryzację laktanów. Ulegają działaniu kwasów stężonych, zasad, utleniaczy.</p> <p>Skład chemiczny i właściwości wyrobów z polipropylenu: jest to produkt polimeryzacji propylenu, termoplast o barwie białą- żółtej, gęstość 0,90 - 0,91 g/cm³.</p> <p>Skład chemiczny i właściwości wyrobów z włókien akrylowych: są to włókna syntetyczne, w których głównym składnikiem jest akrylonitryl 90%, nityl kwasu akrylowego, otrzymywany przez syntezę z cyjanowodoru i acetyleny. Materiał odporny na działanie mikroorganizmów, kwasów i zasad.</p> <p>Odpad nie charakteryzuje się właściwościami czyniącymi z niego odpad niebezpieczny i nie posiada substancji zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne	Odpad stanowią zużyte lampy LED – półprzewodnikowe źródła światła składające się m.in. z diod elektroluminescencyjnych umieszczonych w obudowie.

	elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład chemiczny: szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru i tlenek ołowiu (II)), tworzywo sztuczne, aluminium, żelazo, chrom, miedź, ołów, nikiel, srebro, cynk, cyna, mangan. Właściwości: odpad stały, bezwonny, niepalny. W skład substancji czynnej wchodzi składniki, które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach: ołów, związki ołowiu. Odpad posiada właściwości: HP14 określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, opublikowanym w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku.
--	---	---

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- stosowanie optymalnych praktyk eksploatacyjnych urządzeń,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 8 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany: selektywnie w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na odpady w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2. Pomieszczenie na odpady będzie posiadało betonową posadzkę oraz będzie zamykane.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany: selektywnie w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na odpady w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2. Pomieszczenie na odpady będzie posiadało betonową posadzkę oraz będzie zamykane.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany: selektywnie w szczelnym, zamykanym i opisanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na odpady w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2. Pomieszczenie na odpady będzie posiadało betonową posadzkę oraz będzie zamykane.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany: selektywnie w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na odpady w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2. Pomieszczenie na odpady będzie posiadało betonową posadzkę oraz będzie zamykane.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany: selektywnie w szczelnym, zamykanym i opisanym pojemniku, wykonanym z materiałów odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia na odpady w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2. Pomieszczenie na odpady będzie posiadało betonową posadzkę oraz będzie zamykane.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 10 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10. Odpad o kodzie 02 01 06 - odchody zwierzęce, nie będzie magazynowany na terenie zakładu (fermy), odbierany będzie bezpośrednio z kurników po skończonym cyklu chowu drobiu.
- g) Zobowiązuję prowadzących instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie – do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz uprawnionym podmiotom do przetwarzania jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 11.

Tabela 11. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kurnik nr 1	1	16	8
2.	Kurnik nr 2	1	16	8
3.	Pomieszczenie agregatorowni w budynku gospodarczym przy kurniku nr 2 (praca w sytuacjach awaryjnych)	1	16	8
4.	Wyrzutnia dachowa wentylatora kominowego wyd. 12150 m ³ /h dach kurnika nr 1	19	16	8
5.	Wentylator ścienny wyd. 42400 m ³ /h (z obudową) południowo wschodni szczyt kurnika nr 1	8	16	8
6.	Wentylator ścienny wyd. 37000 m ³ /h południowo wschodni szczyt kurnika nr 1	6	16	-
7.	Wyrzutnia dachowa wentylatora kominowego wyd. 12150 m ³ /h dach kurnika nr 2	19	16	8
8.	Wentylator ścienny wyd. 42400 m ³ /h (z obudową) północno zachodni szczyt kurnika nr 2	8	16	8
9.	Wentylator ścienny wyd. 37000 m ³ /h północno zachodni szczyt kurnika nr 2	6	16	-
10.	Pojazdy samochodowe, ciągnik, ładowarka	3 samochody, 1 ciągnik, 1 ładowarka	16	-

2. Określam w tabeli 12 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem (fermą) - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na północ, południe oraz zachód od terenu zakładu, i zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanej na południe od terenu zakładu.

Tabela 12. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

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

III.5. Określam ilość zużywaną wody

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 7782 m³/rok.

III.6. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji, uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - b) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurnikach,
 - c) izolacja termiczna budynków,
 - d) stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania, chłodzenia i wysokosprawnych systemów wentylacji mechanicznej.

VI. Określam 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:

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurników,
 - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,

- c) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).
- 2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
- 3. Zobowiązuję prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt.2.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

- 1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) przeglądy techniczne instalacji,
 - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
- 2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
- 3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności przez:

- 1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
- 2. magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,

3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zmniejszającego niezorganizowaną emisję pyłu,
4. zastosowanie technik żywienia drobiu dopasowanych do potrzeb drobiu i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
6. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów poszczególnych elementów instalacji.

X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję Panią Joannę Świdrowską i Pana Łukasza Świdrowskiego prowadzących instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chańno, pow. łowicki, województwo łódzkie, do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:
 - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
 - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z budynków inwentarskich (kurników), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) co najmniej raz w roku:
 - a) zużycia wody na podstawie faktur wystawianych przez dostawcę wody,
 - b) zużycia energii elektrycznej na podstawie faktur wystawianych przez dostawcę energii elektrycznej,

- c) zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
- d) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- e) spożycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
- f) produkcji obornika na podstawie prowadzonego rejestru.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzących instalację dodatkowy obowiązek przekazywania raz w roku informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pkt. X pozwolenia, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, województwo łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
- a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z datą wpływu do tut. Urzędu 8.08.2017 roku Pani Joanna Świdrowska i Pan Łukasz Świdrowski wystąpili do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chaśno, pow. łowicki, województwo łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami. Pani Joanna Świdrowska i Pan Łukasz Świdrowski są prowadzącymi i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem

z dnia 26.09.2017 roku wezwał prowadzących instalację o ich uzupełnienie. W odpowiedzi prowadzący instalację przedłożyli uzupełnienie z dnia 13.10.2017 roku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 23.11.2017 roku do dnia 27.12.2017 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Chąśno oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Wyborów. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chąśno, pow. łowicki, województwo łódzkie określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169), ust. 6 pkt. 8 lit.a załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chąśno, pow. łowicki, województwo łódzkie, prowadzonej przez Panią Joannę Świdrowską i Pana Łukasza Świdrowskiego, obejmującej:

- kurnik nr 1 o łącznej maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 2 o łącznej maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze).

Inwestor planuje w ww. kurnikach: 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni. W kurniku nr 1 oraz w kurniku nr 2 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych w miejscowości Wyborów na działce nr ew. 232 obr. 16 Wyborów, gm. Chąśno, pow. łowicki, województwo łódzkie, przedmiotowa

instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku oraz pyłu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

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

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzących instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację i z zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji (BAT 26), dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji,

a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na czyszczeniu metodą „na sucho” oraz za pomocą zamglawiania.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania oraz uprawnionym podmiotom do przetwarzania jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Chaśno z dnia 25.08.2016 roku znak: RPG.6724.1.34.2016 Wójta Gminy Chaśno oraz opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Wójta Gminy Chaśno z dnia 10.07.2017 roku znak: RPG.6254.4.2017.

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Zakład (ferma) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z informacją prowadzących instalację oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138).

Prowadzący ww. instalację przedłożyli analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Zawiadomieniem z dnia 15.01.2018 roku znak: RŚVI.7222.224.2017.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do

zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązani są poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiadają do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 3360 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawcy uiszcili opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U.

20

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z Up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radczy Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Joanna Świdrowska

2. Pan Łukasz Świdrowski

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
(pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych