



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, 22.01.2018 r.

RŚVI.7222.194.2017.WR

DECYZJA w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U z 2017 r., poz. 519 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) i 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.06.2017 r., uzupełnionym przy piśmie, które wpłynęło w dniu 03.07.2017 r. oraz przy pismach z dnia 05.07.2017 r., z dnia 10.08.2017 r., i z dnia 16.10.2017 r. – Pani Katarzyny Kurzawy-Dybka i Pana Radosława Dybka prowadzących i posiadających tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ocina 51B, na działkach o nr ewidencyjnych 429, 482, 430, 431, 432, 433, 434, 435, obręb Ocina oraz na działce o nr ewidencyjnym 2/1 obręb Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, woj. łódzkie,

orzekam, co następuje:

Udzielam Pani Katarzynie Kurzawie-Dybka i Panu Radosławowi Dybka pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ocina 51B, na działkach o nr ewidencyjnych 429, 482, 430, 431, 432, 433, 434, 435, obręb Ocina oraz na działce o nr ewidencyjnym 2/1, obręb Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, woj. łódzkie,

I. Określam

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 4 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 153 532 (614,13 DJP), zlokalizowana w miejscowości Ocina 51B, na działkach o nr ewidencyjnych 429, 482, 430, 431, 432, 433, 434, 435, obręb Ocina oraz na działce o nr ewidencyjnym 2/1, obręb Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, woj. łódzkie - kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych

inwentarza (DJP), 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 r. poz. 71);

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego – 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 (Dz. U z 2014 r., poz. 169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja składa się z:

4 kurników z wyposażeniem - o łącznej maksymalnej obsadzie 153 532 stanowisk dla drobiu (kur niosek), w tym:

kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie - 24 700 stanowisk dla drobiu

kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie – 25 152 stanowisk dla drobiu

kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie – 51 840 stanowisk dla drobiu

kurnik nr 4 – o maksymalnej obsadzie – 51 840 stanowisk dla drobiu

Ponadto na terenie fermy są:

- silosy paszowe – 8 sztuk

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a. maks. zdolność produkcyjna - 153 532 stanowisk dla drobiu
- b. zużycie wody - 16 664 m³/rok (pojenie kur)
- c. zużycie energii elektrycznej - 350 MWh/rok
- d. zużycie paszy - 7285,4 Mg/rok
- e. pomiot - 5987,75 Mg/rok

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
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	24 700	98,8	Mechaniczna	263 240
Kurnik nr 2	25 152	100,61	Mechaniczna	287 450
Kurnik nr 3	51 840	207,36	Mechaniczna	481 800
Kurnik nr 4	51 840	207,36	Mechaniczna	468 880
Łącznie	153 532	614,13	-	-

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

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilości i numery wentylatorów	Wysokość emitora [H]		Średnica emitora/przekrój [d]	Wylot
	m ³ /h		szt.	Nr	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	12 920	7	E1 – E7	6,5	0,9	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	28 800	6	E8 – E13	1,5	1,4	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	14 000	7	E14 – E20	6,5	0,9	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	37 890	5	E21 – E25	1,5	1,4 x1,4	boczny
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	12 920	15	E26 – E40	7,8	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	28 800	6	E41 – E46	1,9	1,3	boczny
Wentylatory szczytowe	28 800	4	E47 – E50	4	1,3	boczny
Kurnik nr 4						
Wentylatory dachowe	12 920	14	E51 – E64	7,8	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	28 800	6	E65 – E70	1,9	1,3	boczny
Wentylatory szczytowe	28 800	4	E71 – E74	4	1,3	boczny

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy.

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	28	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów z wylotami skierowanymi do dołu. W czasie przeładunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.
przy kurniku nr 2	25	2	
przy kurniku nr 3	28	2	
przy kurniku nr 4	28	2	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu niosek w kurniku nr 1, 2, 3 i 4 z emitorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitora oraz dla każdego budynku dla kur niosek, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna				
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla kur niosek [kg NH ₃ /stanowisko/rok]	
1	2	3	4	5	6	
Kurnik nr 1						
E1 – E7	7	amoniak	7664-41-7	0,0322	0,08*	
		pył ogółem	–	0,0483		
E8 – E13	6	amoniak	7664-41-7	0,0247		
		pył ogółem	–	0,0370		
Kurnik nr 2						
E14 – E20	7	amoniak	7664-41-7	0,0328	0,08*	
		pył ogółem	–	0,0492		
E21 – E25	5	amoniak	7664-41-7	0,0303		
		pył ogółem	–	0,0454		
Kurnik nr 3						
E26 – E40	15	amoniak	7664-41-7	0,0316	0,08*	
		pył ogółem	–	0,0473		
E41 – E46	6	amoniak	7664-41-7	0,0283		
		pył ogółem	–	0,0425		
E47 – E50	4	amoniak	7664-41-7	0,0283		
		pył ogółem	–	0,0425		
Kurnik nr 4						
E51 – E64	14	amoniak	7664-41-7	0,0338		0,08
		pył ogółem	–	0,0507		
E65 – E70	6	amoniak	7664-41-7	0,0291		
		pył ogółem	–	0,0436		

E71 – E74	4	amoniak	7664-41-7	0,0291	
		pył ogółem	–	0,0436	

* Obowiązuje po 21.02.2021 r.

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu niosek w kurniku nr 1, 2, 3 i 4, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej.

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	ferma drobiu w m. Ocina 51B	amoniak	7664-41-7	12,283
		pył	–	18,413

6. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych.

III.2. Wytwarzanie odpadów

1. **pozwalam na wytwarzanie** w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną przez Panią Katarzynę Kurzawę – Dybka i Pana Radosława Dybka [Regon: 100 820 757] instalacją, zgodnie z tabelą 6 i 7 oraz o składzie chemicznym i właściwościach, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 6. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100

Tabela 7. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5987,75
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,005

Tabela 8. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	<p>Odpady te będą powstawały w trakcie chowu kur niosek. Pomiot to nawóz naturalny, będący mieszaniną wydaliny chowanego drobiu. Sucha masa ok. 40%, orientacyjne zawartości składników w sm.: azot całkowity (4,0-9,2); NH₄-N (0,5-3,9); kwas moczowy (0,1-2,7); fosfor (1,1-2,3); potas (1,5-3,0); magnez (0,3-0,6); siarka (0,3-0,6).</p> <p>Azot w oborniku ptasim występuje w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku. Wilgotność początkowa głównie wynika z wpływu żywienia, podczas, gdy szybkość wysychania wynika z oddziaływania klimatu zewnętrznego, mikroklimatu budynku, wentylacji. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych ani nie zawiera w swoim składzie składników wymienionych w zał. nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Opakowania po środkach dezynfekcyjnych będą powstawały w momencie opróżnienia pojemnika po danym środku. Stosowane środki bazują na takich substancjach jak: Virkon, skład: Bis(siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pentapotasu, Kwas benzenosulfonowy – pochodne alkilowe C10-C13, sole sodowe, Kwas jabłkowy, Kwas sulfamidowy, Toluenosulfonian sodu, Peroksodisiarczan(VI) potasu, Dipenten; ·Virocid: Chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, Chlorek didicylodimetyloamoniowy, Glutaral, Propan-2-ol; Dezacid FG-4: Formaldehyd, Aldehyd glutarowy, Chlorek IV rzędowej soli amoniowej. Odpady te mogą wykazywać właściwości określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące zał. III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy - HP4 – „Drażniące — działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”, HP5 – „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”, HP6 – „Ostra toksyczność”, HP14 – „Ekotoksyczne”. Po opróżnieniu pojemnika istnieje ryzyko, że wewnątrz pozostanie jeszcze niewielka ilość chemikaliów, dlatego wskazany odpad zaliczamy do odpadów niebezpiecznych, zawierają w swoim składzie substancje wymienione w pkt. 32 załącznika nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Do tego kodu odpadu zaliczymy ubrania ochronne dla pracowników. Po ich zużyciu będą klasyfikowane jako odpady. Skład: bawełna, tworzywa sztuczne. Odpad nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych ani nie zawiera w swoim składzie składników wymienionych w zał. nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Wskazane odpady będą powstawały w kurnikach i pomieszczeniach towarzyszących, gdy zajdzie potrzeba wymiany zużytych świetlówek. Świetlówka to lampa wyładowcza, w której światło emitowane jest przez luminofor wzbudzony przez promieniowanie ultrafioletowe powstałe wskutek wyładowania jarzeniowego w rurze wypełnionej gazem. Świetlówki wypełnione są parami rtęci i argonem, źródłem świecenia jest promieniowanie widzialne emitowane przez warstwę luminoforu pokrywającego wewnętrzną powierzchnię świetlówki. Z uwagi na swój skład zaliczamy je do odpadów niebezpiecznych, stanowiących zagrożenie dla środowiska. Odpady te mogą wykazywać właściwości określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące zał. III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy - HP4 – „Drażniące — działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”, HP5 – „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”, HP6 – „Ostra toksyczność”, HP7 – „Rakotwórcze”, HP14 – „Ekotoksyczne”. W odniesieniu do zał. nr 4 do ustawy o odpadach składniki, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne stanowią związki rtęci (zgodnie z punktem 16).</p>

2. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać będzie m.in. na:
 - a. stosowaniu wyposażenia wysokiej jakości od renomowanych i sprawdzonych producentów
 - b. starannym doborze zbilansowanej paszy dla kur
 - c. regularnych kontrolach technicznych eksploatowanych urządzeń, infrastruktury, pomieszczeń
 - d. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- b. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach
 - b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne
 - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji
 - d. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

3. Określam sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

- a. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami, wymienionymi w tabeli 6 i tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- b. Odpady wymienione w tabeli 6 i tabeli 7 należy poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstania, bądź przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
- c. Odpady wymienione w tabeli 6 i 7 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

- a. Odpady wymienione w tabeli 6 i 7 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny,
- b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c. Odpady magazynowane będą selektywnie. Odpady, z wyjątkiem pomiotu który będzie bezpośrednio odbierany z taśm na samochody, magazynowane będą w oznaczonych, zabezpieczonych przed rozproszeniem pojemnikach w magazynie, w budynku pakowni jaj.
 - d. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
 - e. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne w rejonie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone i uszczelnione.
 - f. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
 - g. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych.
 - h. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

- a. Pomiot kurzy (obornik) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie umów cywilno-prawnych w celu rolniczego wykorzystania lub
- b. pomiot kurzy będzie przekazywany jako odpad o kodzie 02 01 06 uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

III.4. Określam:

- 1) 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:

- 1a) Określam źródła hałasu, zgodnie z Tabelą 9

Tabela 9 Źródła hałasu

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylator dachowy Kurnik Nr 1 (h=6,5 m. n.p.t.)	7	16	8
2.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 1(h=1,5 m n.p.t.)	6	16	4
3.	Wentylator dachowy Kurnik Nr 2 (h=6,5 m n.p.t.)	7	16	8
4.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 2 (h=1,5 m n. p. t.)	5	16	4
5.	Wentylator dachowy Kurnik Nr 3 (h=7,8 m n. p. t.)	15	16	8
6.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 3 (h=1,9 m n.p.t.)	6	16	4
7.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 3 (h=4 m n.p.t.)	4	16	4
8.	Wentylator dachowy Kurnik Nr 4 (h=7,8 m n. p. t.)	14	16	8
9.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 4 (h=1,9 m n.p.t.)	6	16	4
10.	Wentylator szczytowy Kurnik Nr 4(h=4 m n.p.t.)	4	16	4
11.	Rozładunek paszy	-	2	-
12.	Ruch pojazdów (pojazdy do 3,5 t)	10 poj/8 h czasu odniesienia pory dnia	1	-
13.	Ruch pojazdów (pojazdy powyżej 3,5 t)	5 poj/8 h czasu	1	-

		odniesienia pory dnia		
--	--	--------------------------	--	--

1b) Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem- zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na zachód od terenu zakładu, zgodnie z Tabelą 10

Tabela 10 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

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

III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających na terenie instalacji.

Na terenie instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe

III.6. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji:

- pojenie drobiu: $Q_{\max r} = 16\,664 \text{ m}^3/\text{rok}$
- cele socjalno-bytowe: $Q_{\max r} = 48,18 \text{ m}^3/\text{rok}$

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 szczegółowy program likwidacji. Program ten powinien uwzględnić 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 i uwzględniających segregację oraz

selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia. Natężenie oświetlenia będzie regulowane i dostosowane do potrzeb technologii chowu.
2. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
3. Zastosowanie izolacji termicznej budynków.
4. Uszczelnienie drzwi, a tam gdzie to konieczne, zainstalowanie samozamykaczy na drzwiach.

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:
 - ✓ zastosowanie szczelnych powierzchni na terenie zakładu
 - ✓ magazynowanie substancji powodujących ryzyko w magazynie na szczelnym, utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed wyciekami do środowiska
 - ✓ wykorzystywanie i magazynowanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed wyciekami do środowiska
 - ✓ okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń
 - ✓ zastosowanie automatycznych systemów sterowania i monitorowania procesów technologicznych
 - ✓ magazynowanie odpadów niebezpiecznych w wydzielonym, oznakowanym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III.2. niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ppkt 1 i ppkt 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:
 - ✓ bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - ✓ dbanie o potrzeby fizjologiczne drobiu, przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - ✓ zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń oraz wyposażenie fermy w odpowiednią ilość sprzętu przeciwpożarowego.
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 (burmistrza, prezydenta).

3. 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 roku, poz. 138) — ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Instalacja nie wywiera transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację w centrum kraju, dlatego nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

IX. 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

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.

X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. L 105 z 21.04.2017 str.105).

1. Zobowiązuję prowadzących instalację do:

a. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25):

- do dnia 21.02.2021 r. z kurnika nr 4, z częstotliwością 1 raz w roku, przy zastosowaniu techniki c, tj. na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- po dniu 21.02.2021 r. z kurników nr 1, 2, 3 i 4 z częstotliwością 1 raz w roku, przy zastosowaniu techniki c, tj. na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.

b. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27):

- do dnia 21.02.2021 r. z kurnika nr 4, z częstotliwością 1 raz w roku, przy zastosowaniu techniki b, tj. na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji,
- po dniu 21.02.2021 r. z kurników nr 1, 2, 3 i 4 z częstotliwością 1 raz w roku, przy zastosowaniu techniki b, tj. na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.

- c. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24):
- do dnia 21.02.2021 r. z kurnika nr 4, z częstotliwością 1 raz w roku przy zastosowaniu techniki a lub b, tj. obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - po dniu 21.02.2021 r. z kurników nr 1, 2, 3, i 4 z częstotliwością 1 raz w roku przy zastosowaniu techniki a lub b, tj. obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- d. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) dla całej instalacji – kurniki nr 1, 2, 3, 4 z częstotliwością 1 raz w roku
- a. zużycia wody
 - b. zużycia energii elektrycznej
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt
 - d. spożycia paszy
 - e. produkcji obornika.

XI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego.
2. Zastosowanie kropelkowego systemu pojenia, ograniczającego wycieki wody.
3. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy (zmniejsza emisję niezorganizowaną pyłu).
4. Fazowy sposób karmienia.
5. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

XII. Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki

Stwierdzam, że ferma drobiu w miejscowości Ocin 51B, na działkach o nr ewidencyjnych 429, 482, 430, 431, 432, 433, 434, 435, obręb Ocin oraz na działce o nr ewidencyjnym 2/1, obręb Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, woj. łódzkie, prowadzona przez Panią Katarzynę Kurzawę –Dybka i Pana Radosława Dybka 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:

- ✓ pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety, poziomie,
- ✓ spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskodawcy, Pani Katarzyna Kurzawa - Dybka i Pan Radosław Dybka prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji - do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Ocina 51B, na działkach o nr ewidencyjnych 429, 482, 430, 431, 432, 433, 434, 435, obręb Ocina oraz na działce o nr ewidencyjnym 2/1, obręb Wróblew, gmina Wróblew, powiat sieradzki, woj. łódzkie, złożyli wniosek z dnia 26.06.2017 r., uzupełniony przy piśmie, które wpłynęło w dniu 03.07.2017 r. oraz przy pismach z dnia 05.07.2017 r., z dnia 10.08.2017 r. i z dnia 16.10.2017 r. w sprawie pozwolenia zintegrowanego.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o pozwolenie zintegrowane – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- dowody uiszczenia opłat skarbowych i opłaty rejestracyjnej.

Instalacja objęta wnioskiem składa się z 4 kurników, w którym hodowane będą kury nioski. Trzy z kurników to kurniki istniejące, zaś czwarty kurnik to nowy kurnik. Dotychczas trzy istniejące kurniki objęte były pozwoleniami zintegrowanymi, z czego dwa zlokalizowane na działkach 432 i 433 – decyzją Wojewody Łódzkiego nr 14 z dnia 21.12.2005 r., znak: SR.VIII-M.6617-2/PZ/14/2005 ze zmianami, a kurnik zlokalizowany na działce o nr ewidencyjnym 431 objęty był decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 31.12.2010 r., znak: RS.7647/1/10 ze zmianą. Prowadzący instalację wystąpili do marszałka z wnioskiem o nowe pozwolenie zintegrowane obejmujące wszystkie 4 kurniki oraz z wnioskiem do marszałka i do starosty o wydanie decyzji stwierdzających wygaszenie ww. pozwoleń. W związku z rozbudową instalacji została wydana przez Wójta Gminy Wróblew - decyzja Nr 2/2014/2015 z dnia 02.02.2015 r., znak: RIT.6220.2.2014.2015.EP o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy czym odnośnie kurnika nr 1 wycofano się z planów rozbudowy i zwiększenia obsady. Został on poddany modernizacji polegającej na wzbogaceniu klatek celem przystosowania obiektu do obowiązujących przepisów. Wskutek tej operacji nowa obsada kurnika nr 1 została obniżona do 24 700 stanowisk. Podobnie w przypadku kurnika nr 2 został on poddany modernizacji (wzbogacone klatki) i ilość stanowisk to 25 152.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości, w terminie od dnia 14.11.2017 r. do 14.12.2017 r., obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r, 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 r., poz. 1405 ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy informacyjnej, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy w Wróblew oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 27.12.2017 r., znak: RŚVI.7222.194.2017.WR, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

W instalacji cykl rozpoczyna się zasiedleniem ptakami w 16-18 tygodniu życia. Długość cyklu planuje się na 64 tygodnie. Po upływie 64 tygodnia kura jest kierowana do uboju. Przerwa między cyklami będzie wynosiła ok. 2-4 tygodni – to czas potrzebny na usunięcie pomiotu i wyczyszczenie kurnika. Planuje się utrzymywać kury nieśne w systemie klatkowym - klatki tzw. „wzbogacone”, bezściółkowe. Klatki ustawione będą piętrowo w rzędach. Budynek opisanych kurników posiadają izolację termiczną oraz wymuszoną wentylację. W klatkach wydzielone są różne strefy funkcyjne: żywienie i pojenie, snu i odpoczynku, grzebania, składani jaj. Odchody będą usuwane poprzez przenośniki taśmowe i max. 2 razy w tygodniu (średnio co 4 dni) kierowane na pojazdy firmy zewnętrznej odbierającej pomiot. Pasza (łańcuchowe przenośniki paszowe) oraz woda pitna (poidła kropelkowe) dostarczana będzie automatycznie. Gniazda posiadają automatyczny system zbioru jaj. Żywienie jest etapowe, w których skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcyjnego.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej fermy, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu i amoniaku, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- 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).

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

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 r. 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 każdego z budynków inwentarskich ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL). Przy czym dla kurników nr 1, 2 i 3 dopuszczalną emisję z każdego z tych budynków inwentarskich określono po dniu 21.02.2021 r., ponieważ są to budynki istniejące i dopiero od wskazanej daty muszą one spełniać wymogi ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzących instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231). Przy czym dla kurników nr 1, 2 i 3 obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu dla tych budynków inwentarskich określono po dniu 21.02.2021 r., ponieważ są to budynki istniejące i dopiero od wskazanej daty muszą one spełniać wymogi ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).

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.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż wnioskowana instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Ponadto w zakresie monitoringu, zgodnie z konkluzjami BAT należy prowadzić monitorowanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku, przy czym dla kurników nr 1, 2 i 3 dopiero po dniu 21.02.2021 r.

Niezależnie od powyższego będą monitorowane parametry procesu przy czym, zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację bez zastosowania okresu na dostosowanie dla istniejących kurników.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami oraz sposób ich magazynowania będzie zgodny z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na terenie fermy odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Pomiot kurzy (obornik) będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie umów cywilno-prawnych w celu rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny lub będzie przekazywany jako odpad uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

Pomiot kurzy będzie również przekazywany do odzysku odbiorcom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenie w tym zakresie, zgodnie z ustawą o odpadach, jako odpad o kodzie 02 01 06. Do wyliczenia ilości pomiotu przyjęto 0,75 kg/stanowisko/tydzień, w oparciu o dotychczasowe doświadczenia prowadzących instalację.

W decyzji określono ilość wykorzystywanej wody ze studni głębinowej, jednak z uwagi na to, że woda pobierana jest również na inne cele, nie związane z przedmiotową instalacją, studnia objęta jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, a czyszczenie kurników odbywa się tylko metodą na sucho.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że emisja hałasu do środowiska z terenu instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymagania akustyczne określone w przepisach. Tereny podlegające ochronie akustycznej określono zgodnie z pismem Wójta Gminy Wróblew z dnia 10.03.2017 r., znak: RIT.RIT.6200.2.2017 wraz z uzupełnieniem z dnia 08.08.2017 r.

Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, 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 roku, poz. 138).

W treści wniosku zawarta została analiza ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie fermy. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy, w związku z wykorzystywaniem, produkcją lub uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku nie opracowano i nie przedłożono raportu początkowego.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący instalację 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 wzięt 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 standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom 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 3684,80 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Strony uiściły opłatę skarbową w wysokości 506 zł, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2016 r., poz. 1827 ze zm.), na konto:

Urząd Miasta Łodzi

GETIN NOBLE BANK S.A.

nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o:

- 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.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego.
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, 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) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. 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).

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Kurzawa-Dybka
2. Pan Radosław Dybka
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mięka
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska