



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, 03.11.2017 r.

RŚVI.7222.73.2017.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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz.935), 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 03.04.2017 r., uzupełnionym przy piśmie, które wpłynęło w dniu 06.06.2017 r., przy pismach z dnia 14.07.2017 r., 21.08.2017 r., 30.08.2017 r. i 04.09.2017 r. – Pani Agnieszki Suflidy (działającej od 20.08.2017 r. przez pełnomocnika), prowadzącej i posiadającego 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 Teresin, na działce o nr ewidencyjnym 1/32, obręb 26 Teresin, gm. Drużbice, powiat bełchatowski, woj. łódzkie,

orzekam, co następuje:

Udzielam Pani Agnieszce Suflidzie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Teresin, na działce o nr ewidencyjnym 1/32, obręb 26 Teresin, gm. Drużbice, powiat bełchatowski, województwo łódzkie.

I. Określam

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 1 kurniku o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 60 000 (240 DJP), zlokalizowana w miejscowości Teresin, na działce o nr ewidencyjnym 1/32, obręb 26 Teresin, gm. Drużbice, powiat bełchatowski, 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:

1. kurnika z wyposażeniem - o łącznej maksymalnej obsadzie 60 000 stanowisk dla drobiu (kur niosek),

Ponadto na terenie fermy mają zostać zlokalizowane m.in.:

- silosy paszowe – 2 szt.,
- silos –mieszalnik paszy
- zbiorniki na ścieki
- pomieszczenie z tunelem do podsuszania pomiotu oraz do magazynowania podsuszonego pomiotu.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| a. | maks. zdolność produkcyjna | - 60 000 stanowisk dla drobiu |
| b. | zużycie wody | - 6285 m ³ /rok |
| c. | zużycie energii elektrycznej | - 320 MWh/rok |
| d. | zużycie paszy | - 2820 Mg/rok |
| e. | zużycie słomy | - 13,5 Mg/cykl |
| f. | pomiot | - 1920 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 obiektu inwentarskiego, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurnika.

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej m ³ /h
-		-	-	
Kurnik 1	60 000	240	Mechaniczna	366 400

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

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów	Wysokość emitora [H]		Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h		szt.	Nr	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	22 900	16	E1 – E16	10	0,82	pionowy otwarty

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 szt.	Odpowietrzenie
	Mg	m ³		
przy kurniku nr 1	22,4	35	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów o średnicy 0,2 m, które zakończone są na wysokości ok. 0,8 m npt. W czasie przeładunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego chowu niosek w kurniku nr 1 z emitorów określonych w ppkt. 2. – dla każdego emitora oraz dla 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 – 16	16	Amoniak	7664-41-7	0,0303	0,070836
		Pył ogółem	–	0,0244	–

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

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu kur niosek o obsadzie 60 000 stanowisk zlokalizowana w miejscowości Teresin	amoniak	7664-41-7	4,25
		pył	–	3,42

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 Agnieszkę Suflidę Regon: 366138002] 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	0,100
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	1920

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po środkach dezynfekcyjnych będą powstawały w momencie opróżnienia pojemnika po danym środku. Stosowane środki bazują na takich substancjach jak: - SODA KAUSTYCZNA (lub inny preparat o podobnym składzie) – do zalewania mat dezynfekujących. Skład: wodorotlenek sodu, woda. - FORMALINA 37% (lub inny preparat o podobnym składzie) – oprysk kurnika przed wprowadzeniem stada. Skład: Formalina ponad 37%. - GLUKAT (lub inny preparat o podobnym składzie) – oprysk kurnika przed wprowadzeniem stada. Skład: chlorek didecyldimetyloamoniowy, glutarał. - CID 2000 lub TORNAX AGRO (lub inny preparat o podobnym składzie) - dezynfekcja poideł dla kur. Skład CID 2000: nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy. Skład Tornad Agro: kwas chlorowodorowy. - INTERKOKASK – środek do dezynfekcji kurnika – zawiera chlor, krezol, kwas propionowy i kwas fosforowy. Odpady te mogą wykazywać właściwości: HP4 – <i>Drażniące</i> – <i>działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> , HP5 – <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją</i> , HP6 – <i>Ostra toksyczność</i> , HP14 – <i>Ekotoksyczne</i> . Po opróżnieniu pojemnika istnieje ryzyko, że wewnątrz pozostanie jeszcze niewielka ilość chemikaliów, dlatego wskazany odpad zaliczamy do odpadów niebezpiecznych.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wskazane odpady będą powstawały w pomieszczeniu inwentarskim i pomieszczeniach towarzyszących, gdy zajdzie potrzeba wymiany zużytych świetlówek. Świetlówka to <u>lampa wyładowcza</u> , w której <u>światło emitowane jest przez luminofor wzbudzony przez promieniowanie ultrafioletowe</u> powstałe wskutek <u>wyładowania jarzeniowego</u> w rurze wypełnionej <u>gazem</u> . Świetlówki wypełnione są parami <u>rtęci i argonem</u> , 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: HP4 – <i>Drażniące</i> – <i>działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> , HP5 – <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją</i> , HP6 – <i>Ostra toksyczność</i> , HP7 – <i>Rakotwórcze</i> , HP14 – <i>Ekotoksyczne</i> . W odniesieniu do załącznika nr 4 do ustawy składniki, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne – są to związki rtęci (zgodnie z punktem 16).
3	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady te będą powstawały w trakcie chowu kur niosek. Pomiot to nawóz naturalny, będący mieszaniną wydaliny chowanego drobiu. Azot w oborniku ptasim występuje w przeważającej części w formie kwasu moczowego, który szybko rozkłada się do amoniaku. Wilgotność początkowo głównie wynika z wpływu żywienia, podczas gdy szybkość wysychania wynika z oddziaływania klimatu zewnętrznego, mikroklimatu budynku, wentylacji i systemu obróbki odchodów. Poza azotem w skład wchodzi m.in.: fosfor, potas, wapń, magnez. Wskazane odpady zaliczamy do odpadów innych niż niebezpieczne.

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:

- automatyzacji procesów
- stosowaniu wyposażenia wysokiej jakości od renomowanych i sprawdzonych producentów
- optymalnym wykorzystywaniu materiałów
- kontrolowaniu 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 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 oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 powstawania, 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 prowadząca instalację posiada 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. Pomiot w pomieszczeniu do tego rodzaju odpadu, zlokalizowanym przy budynku kurnika lub bezpośrednio odbierany z taśm na samochody. Odpady niebezpieczne w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, w wydzielonych miejscach -magazynie środków dezynfekcyjnych [15 01 10*] i magazynie elektrycznym [16 02 13*].
- 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 wykorzystywany jako nawóz do nawożenia własnych użytków rolnych lub przekazywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie umów cywilno-prawnych w celu rolniczego wykorzystania.
- b. 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.

W odniesieniu do pomiotu brane są pod uwagę dwa warianty, tj. odbieranie pomiotu prosto z taśm na samochody odbiorcy, lub transportowanie do wydzielonego pomieszczenia/hali pomiotu, gdzie będzie on podsuszany w tunelu i magazynowany 3-6 miesięcy.

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 hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 9 i 10

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.	Kominy wyciągowe (wentylatory)	16	16	8
2.	Kominy wlotowe (wentylatory)	10	16	8
3.	Rozładunek paszy	1	1	-
4.	Silnik paszociągu	2	2	-
6.	Mieszalnik pasz	1	4	-

7.	Agregat prądowórczy	1	Praca w sytuacjach awaryjnych	
8.	Pojazdy powyżej 3,5 t	7	1	-
9.	Pojazdy do 3,5 t	3	1	-

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 30 m w kierunku północnym od terenu zakładu (dz. nr Ew.. 135/11, obręb Wola Roźniatowska), a także zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej 40 m na południe od terenu planowanej inwestycji (dz. nr Ew.. 3 obręb Teresin i dz. nr ew. 1/15 obręb Teresin), 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
2.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

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

Na terenie instalacji powstawać będą ścieki przemysłowe z mycia kurników zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego w ilości:

$$Q_{h,max} = 2,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,śr} = 10,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rok,max} = 142 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie nieprzekraczającym następujących wartości:

Parametr	Jednostka	Wartości
Zawiesina ogólna	kg/m ³	do 0,536
Azot ogólny	kg N/m ³	do 0,438
Fosfor ogólny	kg P/m ³	do 0,0804
ChZT _{Cr}	kg O ₂ /m ³	do 3,61

Ścieki przemysłowe zbierane będą w zbiornikach bezodpływowych skąd w ramach potrzeb odprowadzane będą na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

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

1. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby instalacji odbywać się będzie na podstawie umowy z p. Józefem Suflidą ze studni głębinowej lub z gminnej sieci wodociągowej jako źródła awaryjnego.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji (pojenie drobiu, mycie kurników, cele socjalno-bytowe pracowników) w ciągu roku wyniesie 6285 m³/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 wymaganych 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:

- a. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- b. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
- c. Właściwe użytkowanie oraz konserwacja budynków i wyposażenia.
- d. Regularne prowadzenie kontroli stanu technicznego stosowanych urządzeń.
- e. Oświetlenie o regulowanym natężeniu.
- f. Uszczelnienie drzwi, a tam gdzie to konieczne, zainstalowanie samozamykaczy na drzwiach.
- g. Izolacja termiczna ścian.

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 szczelnego pomieszczenia kurnika
 - ✓ wykorzystywanie i magazynowanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed wyciekami do środowiska
 - ✓ okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
3. 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.2.4. niniejszego pozwolenia.
4. Zobowiązuję prowadzącą 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:
 - ✓ 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 (znacznej 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 prowadzącą 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 Panią Agnieszkę Suflidę do monitorowania emisji z instalacji w zakresie:
 - 1.1. Monitorowania parametrów procesu co najmniej raz w roku, na zasadach opisanych w BAT 29
 - a. zużycia wody
 - b. zużycia energii elektrycznej
 - c. zużycia paliwa
 - d. liczby przybywających i ubywających zwierząt
 - e. spożycia paszy
 - f. produkcji obornika.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) do powietrza z budynku inwentarskiego, z częstotliwością 1 raz w roku, z wykorzystaniem:
 - techniki szacowania na podstawie bilansu masowego (bilansu białka), lub
 - wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza z budynku inwentarskiego przy użyciu jednej z technik wskazanych w BAT 27 cyt. konkluzji BAT z częstotliwością 1 raz w roku.
 - 1.4. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku przy użyciu jednej z technik wskazanych w BAT 24 z częstotliwością 1 raz w roku.

XI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
- b. Fazowy sposób karmienia, pasza o niskiej zawartości protein.
- c. Zastosowanie kropelkowego systemu pojenia, ograniczającego wycieki wody.
- d. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy, zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu.
- e. Podsuszanie pomiotu.
- f. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
- g. Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach.

XII. Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki

Stwierdzam, że ferma drobiu w miejscowości Teresin, na działce o nr ewidencyjnym 1/32, obręb 26 Teresin, gm. Drużbice, powiat bełchatowski, województwo łódzkie prowadzona przez Panią Agnieszkę Suflidę 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

Wnioskodawca, Pani Agnieszka Suflida prowadząca i posiadająca tytuł prawny do instalacji - do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana w miejscowości Teresin, na działce o nr ewidencyjnym 1/32, obręb 26 Teresin, gm. Drużbice, powiat bełchatowski, województwo łódzkie złożyła wniosek z dnia 03.04.2017 r. (od dnia 20.08.2017 r. działająca za pośrednictwem pełnomocnika) w sprawie pozwolenia zintegrowanego.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

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

Wniosek uzupełniany był przy piśmie (brak daty), które wpłynął w dniu 06.06.2017 r., a następnie przy pismach z dnia 14.07.2017 r., 21.08.2017 r., 30.08.2017 r. i 04.09.2017 r.

Instalacja składa się z 1 kurnika, w którym hodowane będą kury nioski. Cykl rozpoczyna się zasiedleniem ptakami w 16-18 tygodniu życia. Długość cyklu planuje się na 64 tygodnie. Przerwa między cyklami będzie wynosiła ok. 5 tygodni – to czas potrzebny na usunięcie pomiotu i wyczyszczenie kurnika. Przedmiotowa instalacja będzie prowadziła chów kur niosek w systemie otwartym-wolierowym, z możliwością wolnego wybiegu. Budynek będzie połączony z wybiegiem i strefą do grzebania na zewnątrz budynku. Ptaki trzymane będą w dużych grupach i mają możliwość poruszania się po budynku w sposób swobodny. Instalacja do utrzymania kur niosek jest podzielona na różne strefy funkcyjne (żywienia i pojenia, snu i odpoczynku, grzebania, składania jaj). Odchody będą usuwane poprzez przenośniki taśmowe. Ściółka będzie dostarczana na stałą betonową posadzkę. Pasza (przeważnie łańcuchowym przenośnikiem, tylko w ogrodach zimowych z karmników) oraz woda pitna (poidła smoczkowe) dostarczana będzie automatycznie. Gniazda posiadają automatyczny system zbioru jaj.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości, w terminie od dnia 13.09.2017 r. do 12.10.2017 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 Drużbicach oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Pismem z dnia 24.10.2017 r., znak: RŚVI.7222.73.2017.WR, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu kur niosek o obsadzie 60 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Teresin, 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.

W instalacji, w przypadku opcji prowadzenia podsuszania pomiotu, w pomieszczeniu z tunelem do podsuszania, emisja z tego pomieszczenia będzie się odbywała w sposób niezorganizowany.

Dopuszczalną emisję z budynku dla kur niosek 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), (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. L 105 z 21.04.2017 str.105) - ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz

w roku, zgodnie z zakresem cyt. powyżej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W odniesieniu do monitorowania emisji zapachu do powietrza - BAT 26 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone. W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26. nie ma zastosowania.

Ponadto w zakresie monitoringu zgodnie z konkluzjami BAT należy prowadzić monitorowanie parametrów procesu oraz całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanego w oborniku, co zostało zapisane w sentencji decyzji.

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

Eksplotacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami oraz sposób ich magazynowania będzie zgodny z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na terenie fermy odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Pomiot kurzy (obornik) będzie wykorzystywany jako nawóz do nawożenia własnych użytków rolnych lub przekazywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie umów cywilno-prawnych w celu rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny.

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.

W odniesieniu do pomiotu brane są pod uwagę dwa warianty, tj. odbieranie pomiotu prosto z taśm na samochody odbiorcy lub transportowanie do wydzielonego pomieszczenia/hali pomiotu, gdzie będzie on podsuszany w tunelu i magazynowany 3-6 miesięcy.

Pobór wody na potrzeby instalacji będzie odbywał się ze studni Pana Józefa Suflidy na podstawie zawartej umowy lub w sytuacjach awaryjnych z gminnego wodociągu.

Na terenie instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że emisja hałasu do środowiska z terenu instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymagania akustyczne określone w przepisach.

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 prowadząca instalację obowiązana będzie 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,
- prowadząca instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT.

POUCZENIE

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

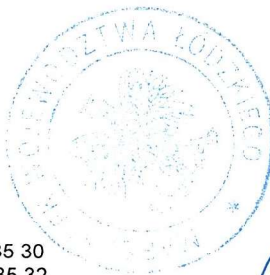
Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1440 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za pełnomocnictwo 17 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 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącą 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 2016 r., poz. 1987 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).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

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

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Suflida

za pośrednictwem pełnomocnika:

adres do korespondencji

2. 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