

Zielona Góra, dnia 14 stycznia 2019 r.

DŚ.II.7222.1.24.2018

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.), na wniosek z dnia 11 czerwca 2018 r. (ostatecznie uzupełniony dnia 27 listopada 2018 r.) przedłożony przez Kingę Firlej – Gąsiorowską oraz Mariusza Gąsiorowskiego, prowadzących Fermę Drobiu w m. Niedoradz, gm. Otyń

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 11 października 2010 r., znak: DW.II.781-09/10, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.27.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Niedoradz, gm. Otyń w następujący sposób:

1. Punkt 2 określający Rodzaje instalacji, otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaje instalacji:

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi dwa budynki inwentarskie:

- budynek K1 – o powierzchni użytkowej 1 250 m²;
- budynek K2 odchownia – o powierzchni użytkowej 1 164 m²;

wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- sortownia wraz z magazynem jaj;
- 4 szt. silosów paszowych:
 - budynek K1 – 2 silosy o pojemności 18 m³ każdy;
 - budynek K2 – 2 silosy o pojemności 12 m³ każdy;
- agregat prądotwórczy o mocy 125 kW;
- kocioł na paliwo stałe (drewno) o mocy 200 kW służący na potrzeby grzewcze odchowalni;
- kocioł na olej opałowy o mocy 25,8 kW służący na potrzeby budynku biurowo – socjalnego;
- magazyn padłych zwierząt;
- pojemnik na olej opałowy o pojemności 1 000 l;
- pojemnik na olej napędowy o pojemności 2 500 l;
- podziemny, bezodpływowy zbiorniki o pojemności 6 m³ gromadzący ścieki bytowe,
- podziemny, bezodpływowy zbiorniki o pojemności 10 m³ gromadzący ścieki przemysłowe, będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj.

3. Punkt 3 określający Parametry Produkcji otrzymuje brzmienie:

3. PARAMETRY PRODUKCJI

3.1. Lokalizacja instalacji.

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest w m. Niodoradz, gm. Otyń, na działkach o nr ewid. 151/6 oraz 1203 o łącznej powierzchni 0,7993 ha.

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 73 060 sztuk (292,24 DJP), w tym:

- Budynek K1 – 33 060 sztuk,
- Budynek K2 Odchowalnia – 40 000 sztuk.

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność produkcyjna z uwzględnieniem upadków kalkulowanych wynosi:

- w procesie produkcyjnym – hodowla kur niosek 48 102 szt./rok,
- w procesie chowu kur niosek w odchowalni 58 200 szt./rok,

- produkcja jaj 25 000 szt./rok.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Proces produkcyjny odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich, w systemie klatkowym, bezściółkowym. Budynki wyposażone są w infrastrukturę dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji.

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla klatkowa kur niosek w kurniku (K1) oraz chów kur niosek w odchowni (K2). Cykl wychovu trwa ok. 16 tygodni i 14 dni na czyszczenie obiektu oraz przygotowanie do wprowadzenia nowej obsady. W ciągu roku w odchowni planowane jest przeprowadzenie 2,5 cyklu hodowlanego, a w obiekcie K1 – 1 pełny cykl. Cykl użytkowania kur nieśnych trwa ok 80 tygodni. Po tym okresie następuje sprzedaż kur, a następnie czyszczenie obiektu inwentarskiego oraz przygotowanie do nowej obsady.

Na fermę trafiają jednodniowe pisklęta, które zasiedlają odchownię. Przez pierwsze 2 dni chowu temperaturę w strefie przebywania kurcząt utrzymuje się w granicach 30-34 °C, a następnie obniża się o 2-3 °C aż do 21 dnia cyklu. Od tego momentu, aż do końca tuczu temperatura w pomieszczeniu powinna wynosić od 16 do 20 °C. Dla potrzeb grzewczych odchowni pracuje kocioł na paliwo stałe o mocy 200 kW. Po okresie chowu, kury przewożone są do budynku K1, gdzie przebywają już jako kury nioski.

W okresie przerw technologicznych kurniki są czyszczone mechanicznie i odkurzone, a następnie, po uszczelnieniu kurnika, dezynfekowane (na sucho) gazem dezynfekującym. Dodatkowo odchownia jest także dogrzewana przed przyjęciem piskląt.

Żywienie odbywa się przy zastosowaniu pasz sypkich, opartych na zbożach, kukurydzy, pszenicy oraz soi, uszlachetnionych składnikami mineralnymi dostosowanymi do wieku ptaków. Pasza dostarczana jest jako gotowa mieszanka. Zadawanie paszy odbywa się z silosów automatycznie podajnikiem liniowym do koryt. W przypadku budynku K1 pasza wdmuchiwana jest do silosów, następnie przenośnikami spiralnymi poprzez wagę dostarczana jest do wózków paszowych, którymi jest rozprowadzana do koryt paszowych. Każda kura ma do dyspozycji minimum 10 cm koryta. Ilość przejazdów wózków paszowych zależy od wymaganej dziennej dawki. Ilość zadawanej paszy jest codziennie monitorowana i ewidencjonowana. W odchowni zastosowano dwa systemy zadawania pasz. Z prawej strony budynku pasza wdmuchiwana jest do silosów, następnie przenośnikami spiralnymi dostarczana jest na łańcuchy. Z lewej strony jest zastosowany system koryt, jak w budynku K1. Każda kura ma do dyspozycji minimum 10 cm koryta.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz budynków, obiekty posiadają wentylację mechaniczną. Wymiana powietrza w każdym budynku odbywa się w następujący sposób:

- w odchowni (K2) poprzez: 15 kominków wentylacyjnych umieszczonych w kalenicy dachu o wydajności 16 500 m³/h każdy ,
- w kurniku (K1) poprzez: 12 kominków wentylacyjnych w kalenicy dachu o wydajności 16 500 m³/h każdy i 8 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 44 500 m³/h każdy.

Na terenie fermy stosowany jest program światła polegający na dostosowaniu długości dnia w pomieszczeniu, do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku, rozwoju fizjologicznego i wysokości produkcji. Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. We wszystkich budynkach inwentarskich zainstalowane jest oświetlenie typu żarowego. Oświetlenie wnętrza zwykłymi żarówkami, zapewnia na wysokości głowy kur intensywność światła od 5 do 15 luxów.

Pomiot usuwany jest z kurników poprzez taśmociągi umieszczone pod każdym rzędem klatek na taśmociąg poprzeczny wychodzący na zewnątrz budynku. Z taśmociągu poprzecznego odchody kierowane są bezpośrednio na podstawiane przyczepy ciągnikowe.

Zasilanie w wodę odbywa się z dwóch źródeł. Woda na potrzeby hodowlane w budynku K1, tj. pojenie drobiu, pobierana jest z ujęcia wód podziemnych – studni 6H, zlokalizowanej na działce nr 1203 należącej do prowadzącego instalację. Woda na potrzeby pojenia drobiu w budynku K2 pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Stosowany system jest w pełni zautomatyzowany i zapewnia dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków bez zbędnych nadwyżek. Konstrukcja instalacji umożliwia podawanie wraz z wodą szczepionek i leków. Woda dostarczana jest do naczyń wyrównawczych, które utrzymują odpowiedni poziom wody w liniach wodnych wyposażonych w poidelka smoczkowe.

Na terenie instalacji wykorzystywany jest zautomatyzowany system zbioru jaj produkcji MOBA o wydajności 25 000 jaj/h oraz transporter prętowy wraz z windą. Przy kurniku (K1) znajduje się sortownia jaj, gdzie na liniach sortowniczych jaja sortowane są na odpowiednie klasy, pakowane w opakowania handlowe i przekazywane do magazynów.

Instalacje pojenia, żywienia, ogrzewania i wentylacji, zbioru oraz sortowania jaj są w pełni zautomatyzowane i monitorowane, posiadają możliwość przejścia na sterowanie ręczne.

3. Punkt 4 określający Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii, otrzymuje brzmienie:

4. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii:

- Zużycie energii elektrycznej - 250 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 3 600 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 120 kg/rok,

- Zużycie drewna - 185 Mg/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 7 138,40 m³/rok.

4. W punkcie 5 określającym Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsc wprowadzania substancji lub energii do środowiska) oraz rozkład czasu pracy źródeł, ppkt 5.1. określający parametry źródeł emisji hałasu do środowiska, otrzymuje brzmienie:

5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe o wydajności 16 500 m ³ /h, średnicy 73 cm- 12 szt.	punktowe	81	81	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 44 500 m ³ /h, średnicy 140 cm- 8 szt.	punktowe	91	-	12
3	Wentylatory dachowe o wydajności 16 500 m ³ /h, średnicy 63 cm- 15 szt.	punktowe	81	81	24
4	Sprężarka paszowozu przy silosach	punktowe	90	-	1
5	Ruch samochodów ciężarowych (odbiór obornika, dowóz słomy, odbiór i dostawa kur) – 6 szt./dobę	liniowe	94-100,8*	-	0,1
6	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy) – 1 szt./dobę	liniowe	94-100,8*	-	0,007
7	Ruch samochodów ciężarowych (odbiór jaj) – 2 szt./dobę	liniowe	94-100,8*	-	0,013
8	Ruch samochodów osobowych – 3 szt./dobę	liniowe	79,4-94 **	-	0,019

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

** - sumaryczny poziom mocy akustycznej dla przejazdów pojazdów mechanicznych po terenie fermy

5. Podpunkt 5.2. określający parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, otrzymuje brzmienie:

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	E-1-1 ÷ E1-12;	dachowe	12	16 500	0,73	7,5	6 000
	E1-13 ÷ E1-16	szczytowe	4	44 500	1,4	2,2	400

	E1-17 ÷ E1-20		4	44 500	1,4	4,5	400
Kurnik K2 odchowalnia	EO-1; EO-3; EO-5; EO-7; EO-9; EO-11; EO-13; EO-15;	dachowe	8	16 500	0,63	7,5	4 000
	EO-2; EO-4; EO-6; EO-8; EO-10; EO-12; EO-14;		7	16 500	0,63	7,5	400
Kocioł gazowy	K1	-	1	-	0,35 x 0,35	9,0	3 000
Agregat prądotwórczy	EA-1	-	1	-	0,1	2,5	12
Silosy pszawowe	S1; S2; S3; S4;	Odpowietrzenie skierowane do dołu	4	-	0,5	1,5	0,5

6. Punkt 6 określający Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 9251610485

REGON: 970639521

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,050	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	magazynowane będą w szczelnym pojemniku, worku, koszu w pomieszczeniu magazynowym.
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,200	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	magazynowane będą w szczelnym pojemniku, worku, koszu w pomieszczeniu magazynowym.
Odpady inne niż niebezpieczne				
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	10,0	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	Na zewnątrz na utwardzonym podłożu lub w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w pojemniku, worku, koszu
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5,0	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	Na zewnątrz na utwardzonym podłożu lub w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w pojemniku, worku, koszu
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	2,0	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	Na zewnątrz na utwardzonym podłożu lub w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w pojemniku, worku, koszu
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,200	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	Na zewnątrz na utwardzonym podłożu lub w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w pojemniku, worku, koszu

Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,050	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do zbierania lub przetwarzania	Na zewnątrz na utwardzonym podłożu lub w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w pojemniku, worku, koszu
--	----------	-------	--	--

6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady w postaci stałej. Są to m. in. zużyte źródła światła powstałe w wyniku wymiany oświetlenia. Skład odpadów to: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Mogą wykazywać właściwości niebezpieczne, jak również zawierać rtęć i jej związki. Nierozpuszczalne w wodzie.
2	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	Właściwości i skład odpadów na podstawie tkanin do wycierania: bawełna. Skład chemiczny: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, inne. Odpady stałe nierozpuszczalne w wodzie. Mogą wykazywać właściwości szkodliwe, toksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Skład chemiczny: wysoka zasadowość spowodowana występowaniem Ca, Mg, Na i K. Odczyn pH ok. 12. Największy udział w składzie chemicznym wykazuje krzemionka, która stanowi ok. 50 % ich masy. Mikroskładniki w tym związki metali ciężkich stanowią mniej niż 1%. Odpady te nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Są to odpady stałe, nierozpuszczalne w wodzie. Popiół posiada właściwości lotne.
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: m. in. Skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwnik. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Są to ciała stałe o wysokiej nasiąkliwości, posiadają słabe przewodnictwo cieplne
			Składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków

5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	modyfikujących, m. in. napelniaczami proszkowymi lub włóknistymi stabilizatorami termicznymi, stabilizatorami promieniowania UV, środkami antystatycznymi, środkami spieniającymi, barwnikami. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Mają dużą lekkość, są ciałem stałym, wytrzymałe. Posiadają dużą odporność na działanie wody i wielu związków chemicznych. Odpady czułe na wysoką temperaturę, łatwe do obróbki, giętke i elastyczne.
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Właściwości i skład odpadów na podstawie tkanin do wycierania: bawełna. Skład chemiczny: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, inne. Odpady te nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Ciało stałe, są odporne na działanie czynników mechanicznych, chłonne, trwałe i wytrzymałe.
7	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci stałej. Są to wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne, które są zbudowane z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tj. aluminium, miedź, cyna i ołów. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych, nierozpuszczalne w wodzie.

6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie 6.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- Magazynowanie odpadów musi odbywać się na terenie Fermy w m. Niedoradz, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania (z wyjątkiem składowania) magazynować ze względu na konieczność wynikającą z procesów technologicznych i organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku, w wydzielonych do tego miejscach,
- Miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- Wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- Odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]					
	Amoniak	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek nr K1 Emitory: Wentylatory dachowe od E1-1 do E1-12 Wentylatory szczytowe od E1-13 do E1-20	0,03415 0,02425	- -	0,03714 0,02637	0,02229 0,01582	- -	0,000183 0,00013
Budynek nr K2 - odchowalnia Emitory: Wentylatory dachowe EO-1, EO-3, EO-5, EO-7, EO-9, EO-11, EO-13, EO-15 Wentylatory dachowe EO-2, EO-4, EO-6, EO-8, EO-10, EO-12, EO-14	0,0701 0,02435	- -	0,07618 0,02648	0,04568 0,01589	- -	0,000376 0,000131
Kocioł grzewczy - odchowalnia Emitor K1	-	0,0056	0,046	0,0428	0,0016	-
Agregat prądowłrczy Emitor energetyczny EA-1	-	0,06006	0,012	0,0072	0,0048	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	3,2727
2	Siarkowodór	0,0176
3	Pył ogółem	3,6977
4	Pył zawieszony PM10	3,6972
5	Pył zawieszony PM2,5	2,2639
6	Tlenek węgla	4,7999
7	Dwutlenek siarki	0,0203
8	Tlenek azotu	0,1853

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 50 dB(A);

- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 40 dB(A).

6.4. Ilość wykorzystywanej wody

Zasilanie w wodę odbywa się z dwóch źródeł. Woda na potrzeby hodowlane w budynku K1, tj. pojenie drobiu, cele socjalne pracowników, mycie sortowni i magazynu jaj oraz utrzymanie zieleni, w ilości:

- $Q_{\text{śr. d}} = 14,09 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max d}} = 16,86 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max h}} = 1,20 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{max roczne}} = 5\,141,50 \text{ m}^3/\text{rok}$,

pobierana jest z ujęcia wód podziemnych – studni 6H, zlokalizowanej na działce nr 1203, należącej do prowadzącej instalację. W sytuacji awaryjnej woda na potrzeby budynku K1 może być pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda na potrzeby budynku K2 pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana na następujące cele: hodowlane, tj. pojenie drobiu, cele socjalne pracowników oraz utrzymanie zieleni, w ilości:

- $Q_{\text{śr. d}} = 4,95 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max d}} = 5,90 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max h}} = 0,53 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{max roczne}} = 1\,996,90 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Łączna maksymalna ilość wykorzystywanej wody – 7 138,40 m³/rok.

6.5. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe, w ilości 178,20 m³/rok, będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m³, zlokalizowanym przy budynku K1, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Skład ścieków:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
1	Odczyn	pH	6,5-9,0
2	BZT ₅	mg O ₂ /l	600
3	ChZT	mg O ₂ /l	730
4	Zawiesiny ogólne	mg /l	500
5	Azot ogólny	mg N/l	100
6	Fosfor ogólny	mg P/l	29

7. Punkt 7 określający Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w tym awarii, oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, otrzymuje brzmienie:

7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,06006	0,00072
2	Tlenek siarki	0,000228	0,00000274
3	Tlenek węgla	0,0048	0,000058
4	Pył zawieszony PM10	0,012	0,000144
5	Pył zawieszony PM2,5	0,0072	0,0000864
6	Dwutlenek węgla	19,8198	0,2378

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 125 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 12 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 120 kg/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem EA-1 o wysokości $h = 2,5$ m i średnicy wylotu $d = 0,1$ m.

8. Punkt 8 określający Wymagania związane z monitoringiem, otrzymuje brzmienie:

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją)

oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia;
- woda – m³ / jednostka odniesienia;
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia;
- paliwo - Mg / jednostka odniesienia;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji;
- ilość wyprodukowanych jaj;
- ilość sztuk padłych i ubitych z konieczności;
- ilość powstałego pomiotu.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

8.2 Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory wyciągowe, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne, powierzchnie utwardzone, ciągi komunikacyjne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający ścieki z mycia magazynu i sortowni jaj, system kanalizacji sanitarnej	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Podziemne, bezodpływowe zbiorniki gromadzące ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek K1	E1-10, E1-6, E1-3
2	Budynek K2 - odchownia	EO-4, EO-8, EO-12

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody podziemnej pobieranej ze studni 6H, wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza zainstalowanego w budynku K1, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc. Monitoring ilości wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej, wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza zainstalowanego w budynku K1 i budynku odchowni, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

8.5. Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych

Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych gromadzonych w zbiorniku bezodpływowym prowadzić w zakresie ilości i częstotliwości ich wywożenia. Rejestr wywożonych ścieków należy prowadzić na bieżąco po opróżnieniu zbiornika bezodpływowego.

8.6. Monitorowanie emisji zapachów

W ramach BAT 13 należy monitorować emisję zapachów z instalacji poprzez utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym, jak również ograniczenie powierzchni obornika uwalniającej emisję.

8.7. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy,

zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.8. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.8 Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.9 Monitorowanie emisji amoniaku z pomieszczeń

W ramach BAT 31 należy monitorować usuwanie obornika z taśmociągów co najmniej dwa usunięcia na tydzień bez suszenia powietrzem.

8.10 Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

9 Punkt 9 określający Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, ograniczanie oddziaływań transgranicznych na środowisko, zapewnienie efektywnego wykorzystania substancji lub energii, otrzymuje brzmienie:

9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Minimalizacja strat wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych.
- Wyeliminowanie użycia wody do procesu czyszczenia obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym poprzez zastosowanie „suchej” metody higienizacji.

9.1. 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.

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę pomiotu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynku inwentarskiego, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane są szczelną pokrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu załadunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Utrzymywać w należytym stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg, systemów kanalizacyjnych oraz zbiorników gromadzących ścieki przemysłowe, będących mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj.
- Gromadzić ścieki w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz przekazywać do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywać wycieki i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.
- Stosować poidelka smoczkowe.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2018 r., poz. 799 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Niedoradz, gm. Otyń, której prowadzącymi są Pani Kinga Firlej – Gąsiorowska oraz Pan Mariusz Gąsiorowski,

Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 11 października 2010 r., znak: DW.II.781-09/10, zmienione decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.27.2014.

Przeprowadzona analiza wykazała konieczność zmiany niektórych zapisów obowiązującego pozwolenia.

W niniejszej decyzji zgodnie z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – Decyzji Wykonawczej Komisji 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 (UE 2017/302) nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również monitorowanie emisji i parametrów produkcji zgodnie z BAT 24, BAT 25 oraz BAT 27.

W wyniku przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności na terenie Gospodarstwa, w celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT należało dostosować posiadane pozwolenie w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Zgodnie z zapisem art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami) w decyzji należy określić termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT. W przypadku przedmiotowej instalacji, zgodnie z deklaracją prowadzącego, instalacja jest już dostosowana do nowych wymagań określonych w decyzji. Nie ma więc potrzeby ustalania okresu dostosowawczego.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zmianami) odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) podlegające przepisom rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, które wykorzystywane są w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów i metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, traktowane są jako biomasa i nie podlegają przepisom cytowanej ustawy. Niewątpliwie odchody zwierzęce są produktem ubocznym pochodzenia zwierzęcego (materiał kategorii 3), które mogą być wykorzystywane w rolnictwie czy leśnictwie i wtedy będą podlegały reżimowi ustawy z 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2018 r. poz. 1259) oraz przepisami wykonawczymi do niej, natomiast jeżeli będą stanowiły substraty do produkcji biogazu, to będą podlegały wymaganiom ustawy o odpadach. W świetle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z 21.10.2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz.Urz. UE L 300,

str. 1) uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego są kwalifikowane jako materiał kategorii I, II lub III, który z uwagi na swoje właściwości (np. stwarzające zagrożenie dla człowieka, zwierząt i środowiska) musi być usuwany w sposób niezagrażający (usuwanie poprzez prowadzenie procesu odzysku lub unieszkodliwiania tych materiałów), metodami określonymi także w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 z 25.02.2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz.Urz. UE L 54, s. 1).

W świetle art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zmianami) zwierzęta, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych nie podlegają pod przepisy ustawy o odpadach, o ile ich sposób zagospodarowania, zgodny jest z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/209 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 o produktach ubocznych i nie zostaną przeznaczone do unieszkodliwiania na składowisku odpadów, przekształcone termicznie, poddane kompostowaniu bądź też wykorzystane w biogazowni.

W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji wymagających takiego pozwolenia, a nie funkcjonowaniem całego zakładu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, opisany został sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz wskazano miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

W czasie załadunku silosów paszą powietrze z silosu wyprowadzane jest na zewnątrz rurą stalową o średnicy 0,05 m zakończona tkaniną filtracyjną. Wylot skierowany jest w dół i znajduje się ok. 0,5 m na powierzchnią terenu. W związku z powyższym eksploatacja silosów paszowych nie powoduje emisji pyłów do powietrza ze względu na zastosowane środki techniczne oraz ze względu na rodzaj stosowanych pasz.

W wyniku przeprowadzonej analizy prowadzący instalację wskazał ostatecznie cel wykorzystania wody z poszczególnych źródeł oraz źródła powstawania ścieków. Woda na potrzeby hodowlane w budynku K1, tj. pojenie drobiu, cele socjalne pracowników, mycie sortowni i magazynu jaj oraz utrzymanie zieleni, pobierana jest z ujęcia wód podziemnych – studni 6H, zlokalizowanej na

działce nr 1203, należącej do prowadzącego instalację, na warunkach określonych w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym – decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 22 listopada 2011 r., znak: DW.II.7322.83.2011. W sytuacji awaryjnej woda na potrzeby budynku K1 może być pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej, administrowanej przez Gminę Otyń, na warunkach określonych w umowie nr 52/06 zawartej dnia 12 marca 2010 r. pomiędzy administratorem sieci, a prowadzącym instalację wykorzystywana jest na potrzeby hodowlane w budynku K2 tj. pojenie drobiu, cele socjalne pracowników oraz utrzymanie zieleni.

Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m³, zlokalizowanym przy budynku K1, skąd wywożone są do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższych zapisów w przedmiotowej decyzji doprecyzowano zapisy punktu 6.5 i 8.5 określające ilość, stan i skład ścieków przemysłowych oraz sposób monitorowania ich ilości oraz wykreślono zapisy dotyczące ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych.

Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymaga uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 389 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz z mycia sortowni i magazynu jaj zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. W przypadku ww. ścieków substancjami przesądzającymi o konieczności posiadania pozwolenia wodnoprawnego będą: fosfor i związki fosforu oznaczane jako fosfor ogólny (stosownie do zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego* (Dz. U. z 2005 r., Nr 233, poz. 1988 z późn. zm.).

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

 **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**
Artur Malec
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Kinga Firlej – Gąsiorowska, Mariusz Gąsiorowski
2. Minister Środowiska w Warszawie; e-mail: pozwolenia.zintergowane@mos.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xa/a

