

Kalisz, 24.03.2020r.

OSL.6222.2.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1 i art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

o r z e k a m

I. Udzielić: Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek

II. Ustalić:**1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Ferma Drobiu Smółki	ust. 6 pkt. 8 lit, a	49 896 szt. (199,584 DJP) do 5 tygodnia życia 41 580 szt. (166,32 DJP) po 5 tygodniu życia	

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169)

1.1. Charakter instalacji

Instalacja w trakcie realizacji. Dla przedmiotowej instalacji, Wójt Gminy Koźminek wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzja z dnia 06 listopada 2018r. znak OŚR.6220.2.2018.

1.2. Opis instalacji

1.2.1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych – kurnik K-1 o obsadzie 49 896 szt. (do 5 tygodnia życia), 41 580 szt. (po 5 tygodniu życia).

1.2.2. Charakterystyka obiektu

- a. powierzchnia chowu – hala inwentarska o pow. 2 376 m²;
- b. instalacje wewnętrzne:
 - automatyczny system wentylacji,

- automatyczny system zadawania paszy,
 - automatyczny system zadawania wody,
 - instalacja elektryczna;
- c. pomieszczenia pomocnicze wewnątrz budynku:
- pomieszczenie sterownicze (panele sterownicze do zarządzania systemami zadawania paszy, wody oraz mikroklimatem wewnątrz obiektu),
 - pomieszczenie socjalne,
 - konfiskator.

Na terenie Fermy oprócz budynku inwentarskiego znajdują się:

- budynek kotłowni wraz z kotłem (250 kW), opalany węglem kamiennym,
- 2 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy,
- ujęcie wód podziemnych,
- awaryjny bezodpływowy zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności 8 m³,
- zastępcze źródło prądu – agregat prądotwórczy o mocy 200 kW,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 3 m³.

1.3.Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji będzie chów drobiu - brojlerów kurzych, które następnie przekazywane będą do ubojni. Drób utrzymywany będzie w systemie ściółkowym.
- b. Przed każdym wsadem kurnik będzie dokładnie czyszczony i poddawany zabiegom dezynfekcji, a następnie wyścielany ściółką. Kurnik zasiedlany będzie jednodniowymi kurczętami, pochodzącymi z zewnętrznych wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 45 dni. Planuje się ok. 6 cykli chowu w ciągu roku. Roczna produkcja – 299 376 szt. brojlerów.
- c. Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego. Drób przekazywany jest do ubojni a budynek poddawany zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu pomiotu budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Roztwór wykorzystywany w procesie „zamgławiania” (dezynfekcja) przygotowywany będzie przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora. Wodne roztwory zużywanych odkażalników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza. Zbiornik na odcieki stanowił będzie zabezpieczenie na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiornik umożliwi również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynku na mokro.
- d. Podłoga w obiekcie wykonana zostanie z wysokiej klasy betonu. Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszanie pomiotu i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego.
- e. Budynek inwentarski wyposażony zostanie w 18 wentylatorów dachowych o średnicy 63 cm, wydajności 12 500 m³/h i wysokości wylotu 7,6 m oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 140 cm, wydajności 38 376 m³/h i wysokości wylotu 2,1 m.
- f. System ogrzewania w kurniku oparty będzie na kotle węglowym o mocy 250 kW, zainstalowanym w budynku kotłowni.
- g. W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy zamontowany zostanie agregat prądotwórczy o mocy 200 kW. Przy zaniku napięcia elektrycznego system sterujący automatycznie załączy zasilanie awaryjne.

- h. Pasza w budynku podawana będzie ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. W budynku planuje się zastosować karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane będą w zależności od wieku ptaków. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Jej przeładunek do silosów przebiegał będzie w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągim).
- i. Woda w budynku podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp. Ferma zaopatrywana będzie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu (wyliczonego w oparciu o dokument Referencyjny BREF – Najlepsze Dostępne Techniki Intensywnej Hodowli Drobii i Trzody Chlewnej) wynosi 848,232 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po załadunku na podstawione przyczepy będzie przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku pomiotu. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019r. poz. 701 z późn. zm.) biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. 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 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- k. Na fermie może powstać ok. 22 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Do czasowego przechowywania martwych ptaków służyć będzie kontener – konfiskator, szczelny i zabezpieczony. Następnie martwe ptaki odbierane będą przez uprawnione firmy, zgodnie z zawartymi umowami. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

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

2.1. Zużycie energii

Źródła energii	Zużycie energii (kWh/rok)
Energia elektryczna zakupiona z zewnątrz	34 927,2

Zużycie energii związane jest z czynnościami:

- podawanie karmy,
- wentylacja kurników,
- oświetlenie.

2.2. Zużycie wody

Źródło wody	Całkowite zużycie (m ³ /rok)
Własne ujęcie	3 437,33

Woda zużywana jest na:

- potrzeby technologiczne – pojenie drobiu – 3 367,98 m³/rok,

- potrzeby bytowe pracowników oraz na cele higienizacji pomieszczeń socjalnych – 69,35 m³/rok.

2.3. Zużycie surowców

Rodzaj surowca	Roczne zużycie (Mg/rok)
Pasza	ok. 1 446,984
Słoma ściółkowa	ok. 149,688

2.4. Zużycie paliw

Rodzaj paliwa	Zużycie/rok
Węgiel kamienny (Mg)	ok. 20
Olej napędowy (m ³)	ok. 1

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane zostaną rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrażanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego. (BAT 1)
- b. Zastosowanie ergonomii w trakcie projektowania rozmieszczenia obiektów. (BAT 2)
- c. Przechowywanie martwych zwierząt, możliwie krótko, w kontenerze chłodniczym (BAT 2).
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń. (BAT 2)
- e. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy. (BAT 3)
- f. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. (BAT 3, BAT 4)
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu. (BAT 3, BAT 4)
- h. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody oraz regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- k. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7).
- l. Zastosowanie, sterowanego automatycznie, nowoczesnego systemu wentylacji. (BAT 8).
- m. Izolacja ścian, podłogi i sufitu. (BAT 8)
- n. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia. (BAT 8)
- o. Zapewnienie odpowiedniej odległości instalacji od obiektów wrażliwych (BAT 10).
- p. Ograniczenie poziomu hałasu poprzez umiejscowienie urządzeń (np. położenie silosów przy budynku powodujące skrócenie rur doprowadzających paszę). (BAT 10)
- q. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu. (BAT 10)
- r. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu. (BAT 10)

- s. W celu obniżenia emisji pyłów stosowana będzie mieszanka słomy łamanej i siewki, która rozkładana będzie ręcznie. (BAT 11)
- t. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* oraz wykorzystywanie paszy granulowanej. (BAT 11)
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów z paszą suchą (silośw) w filtry workowe. (BAT 11)
- v. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu. (BAT 11)
- w. Usuwanie pomiotu bez magazynowania na terenie Fermy. (BAT 13, BAT 14)

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Zastosowanie w kurniku całkowicie szczelnej posadzki.
- b. Czyszczenie budynku inwentarskiego metodą na sucho.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego i przekazywanie uprawnionym podmiotom do utylizacji.
- d. Przekazywanie pomiotu po zakończonym cyklu produkcyjnym podmiotom uprawnionym do jego wykorzystania bezpośrednio na podstawie przyczepy bez czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie działki.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Aktualnie nie planuje się zakończenia działalności fermy.

W przypadku zaistnienia takiej konieczności, należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu i sprzedaży drobiu,
- usunięciu pomiotu, wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiorników na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padliny do zakładów utylizacyjnych,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęcia działań rekultywacyjnych.

Jeżeli zajdzie konieczność rozbioru budynku, należy to zrobić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, prawa budowlanego oraz zasad BHP.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji

- a. Przedmiotowa instalacja będzie źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań techniczno – technologicznych, projektowana inwestycja będzie źródłem emisji substancji odorowych. Wielkość emisji związków odorotwórczych jest niewielka i nie stanowi zagrożenia dla środowiska, jednak może być uciążliwa z uwagi na koncentrację zapachu. W obecnym stanie prawnym nie ma norm zapachowych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu, emitowane będą do powietrza z kurnika za pośrednictwem 26 szt. wentylatorów wyciągowych (18 szt. wentylatorów dachowych i 8 szt. wentylatorów szczytowych).
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - I podokres trwający 1 440 h/rok – pracuje wentylacja dachowa podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,
 - II podokres trwający 4 840 h/rok – pracuje wentylacja dachowa podczas chowu ze zwiększoną obsadą,
 - III podokres trwający 200 h/rok – pracuje wentylacja dachowa i szczytowa przy zwiększonej obsadzie.
- d. Emisja ze źródeł energetycznych (procesów pomocniczych) obejmuje emisję zanieczyszczeń z systemu ogrzewania, który opiera się na jednym kotle węglowym o mocy 250 kW oraz z agregatu prądotwórczego o mocy 200 kW, zapewniającego ciągłość pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Eksploatacja zarówno kotła jak i agregatu prądotwórczego nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.
- e. Instalacja będzie źródłem emisji niezorganizowanej. Będzie to przede wszystkim emisja spalin z pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji, a także emisja powstająca podczas usuwania pomiotu. Wpływ ruchu pojazdów, związanego z funkcjonowaniem instalacji, na stan zanieczyszczenia powietrza będzie niewielki ze względu na stosunkowo małe natężenie ruchu. Emisje niezorganizowane związane z usuwaniem pomiotu będą niewielkie z uwagi na fakt, iż powstający pomiot nie będzie magazynowany na terenie działki.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Wysokość (m)	Średnica (m)	Prędkość gazów (m/s)	Temperatura gazów (K)	Czas emisji (h/rok)
E-1 do E-18	wentylator dachowy (płonowy, otwarty)	7,6	0,63	11,14	293	6480

E19-E-26	wentylator w ścianie szczytowej (poziomy)	2,1	1,4	6,92	293	200
----------	---	-----	-----	------	-----	-----

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla chowu brojlerów kurzych

Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
	kg/stanowisko/rok
amoniak (NH ₃)	0,08*
siarkowodór	0,0004
pył zawieszony PM10	0,1505**

*wskaźnik emisji przyjęty zgodnie z tabelą 3.2 konkluzji dotyczących najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE zatwierdzoną decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku;

**wskaźnik emisji przyjęty zgodnie z tabelą 3.34 Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń (IPPC). Dokument referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, 2005: Ministerstwo Środowiska, Warszawa.

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji gazów i pyłów z każdego emitora		
			kg/h		
			1 okres 1440 h	2 okres 4840	3 okres 200 h
Budynek inwentarski K-1	od E-1 do E-18	amoniak	0,02053	0,02552	0,0107
		siarkowodór	0,000103	0,000128	0,000054
		pył ogółem	0,0386	0,048	0,0202
		- w tym pył zawieszony PM10	0,01288	0,01601	0,00674
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,00381	0,00474	0,001996
	od E-19 do E-26	amoniak	-	-	0,0333
		siarkowodór	-	-	0,000167
		pył ogółem	-	-	0,0627
		- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,02092
		- w tym pył zawieszony PM2,5	-	-	0,00619

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Nazwa substancji	Emisja zanieczyszczeń do powietrza
	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,847
siarkowodór	0,01428
pył ogółem	5,3545
- w tym pył zawieszony PM10	1,7866
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,529

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek. Zasoby eksploatacyjne – $Q_e = 2 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 1,84 \text{ m}$ zostały zatwierdzone decyzją Starosty Kaliskiego z dnia 05 listopada 2019r. znak OSL.6531.0009.2019.

6.2.2. Ścieki przemysłowe

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, kurnik po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczony jest tzw. „metodą na sucho”. Wodne roztwory zużywanych odczynników podlegają odparowaniu podczas stosowania „zamglawiania” (dezynfekcji) wnętrza.

6.3. Gospodarka odpadami

Eksploatacja instalacji nie będzie powodować wytwarzania żadnych odpadów. W celu wyeliminowania odpadów o kodzie 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, głównie w postaci zużytych świetlówek, prowadzący podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach, wytwórcą odpadów o kodzie 16 02 13* będzie świadczący usługę. Po przeanalizowaniu możliwości związanych ze zbywaniem pomiotu, Wnioskodawca zdecydował, że pomiot nie będzie przekazywany jako odpad.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55dB,
- $L_{Aeq N}$ - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45dB.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czasy pracy

Źródło hałasu	Czas pracy źródła
Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 18 szt.	Dzień: do 16 godzin Noc: do 8 godzin
Wentylatory szczytowe o wydajności 38 376 m ³ /h – 8 szt.	Dzień: do 16 godzin Noc: do 0 godzin

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring emisji substancji do powietrza

7.1.1. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. (BAT 24)

Raz na trzy lata obliczenia potwierdzane będą badaniami próbek pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

7.1.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie, z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika. (BAT 25)

7.1.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza

Monitorowanie emisji pyłu do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. (BAT 27)

7.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.2.1. Monitorowanie ilości wykorzystywanej wody

Monitorowanie ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki odnotowywane będą w rejestrze zużycia wody zawartym w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 5, BAT 29)

7.3. Monitoring parametrów procesu

7.1.1. Monitorowanie zużycia energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników lub faktur z częstotliwością raz na rok. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 29)

7.1.2. Monitorowanie zużycia paliwa za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 29)

7.1.3. Monitorowanie spożycia paszy za pomocą wag paszowych i faktur. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku. (BAT 29)

7.1.4. Monitorowanie stanu liczebnego stada poprzez rejestrowanie zasiedleń, upadków. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej. (BAT 29)

7.1.5. Monitorowanie ilości powstającego obornika za pomocą ewidencji rozchodów. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku. (BAT 29)

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu, wykazanego w pkt 7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Informacja o okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

Rozruch i zatrzymanie instalacji, jako warunki odbiegające od normalnych, w przypadku przedmiotowej fermy drobiu są elementem stałym cyklu produkcyjnego. Każdorazowe wstawienie obsady można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe – czyszczenie i przygotowanie kurnika – za zatrzymanie instalacji.

11. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz informowanie o wystąpieniu awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w niezbędny sprzęt gaśniczy,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- prowadzenie bieżącego nadzoru weterynaryjnego.

Na Fermie zostaną zamontowane elektroniczne systemy alarmowe. Komputerowy system sterowania mikroklimatem (wentylacja, ogrzewanie, schładzanie) zostanie połączony z systemem alarmowym i powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności. System monitorować będzie również poziom napięcia elektrycznego. Powiadomienie o awarii nastąpi za pomocą sygnału dźwiękowego oraz wysłaniu wiadomości tekstowej na telefon komórkowy.

W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie Fermi zamontowany będzie agregat prądotwórczy o mocy 200 kW. Przy zaniku napięcia elektrycznego system sterujący automatycznie załączy zasilanie awaryjne bez konieczności ingerencji obsługi.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację.

W sytuacji pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

12. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione zostanie poprzez:

- nowoczesny i wydajny system wentylacji,

- zoptymalizowany system wentylacji bocznej, w której wielkośrednicowe wentylatory szczytowe pracują jedynie w przypadku wysokich temperatur,
- izolację ścian, podłogi i sufitu,
- oświetlenie energooszczędne,
- okresową kontrolę urządzeń elektrycznych.

13. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

III. Udzielić niniejszego pozwolenia na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

W dniu 3 lipca 2018r.

reprezentowane przez pełnomocnika – wystąpiło do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. instalacji jest Starosta Kaliski na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 1396 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego sporządzony został przez De Heus Sp. z o.o./ Dział Agra-Matic, ul. Lotnicza 21 B 99-100 Łęczycza pod kierownictwem

Do wniosku został dołączony dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej w należnej wysokości (wpłata w dniu 27 czerwca 2018r. w kwocie 1 200,00 zł) oraz opłaty skarbowej.

W dniu 17 lipca 2018r., mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego (w postaci elektronicznej) został przekazany Ministrowi Środowiska.

Pismem z dnia 17 lipca 2018r. znak OSL.6222.2.2018 Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia przedłożonego wniosku o raport początkowy lub analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami.

Odpowiadając na powyższe wezwanie, w dniu 03 sierpnia 2018r. Wnioskodawca przedłożył analizę w zakresie wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że dla przedmiotowej instalacji nie ma

obowiązku sporządzenia i przedstawienia raportu początkowego, ponieważ wykorzystywane i uwalniane substancje nie będą powodować zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Pismem z dnia 30 listopada 2018r. znak OSL.6222.2.2018 tut. Organ poinformował Wnioskodawcę, że w świetle obowiązujących przepisów wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Fermy Drobiu Smółki, dz. nr 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek wymaga dalszego uzupełnienia.

Zgodnie z zapisami w art. 208 ust.1 ustawy z dnia z 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenia na wytwarzanie odpadów), wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji – wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Z wniosku złożonego w dniu 03 lipca 2018r. wynika, że woda na potrzeby instalacji pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. Z ujęcia tego nie będzie pobierana woda na inne cele, nie związane z przedmiotową instalacją. Ponieważ woda pobierana będzie wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji, wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego winien spełniać wymagania wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Wymogi wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych zostały zapisane w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.). Jednym z załączników do przedmiotowego wniosku jest dokumentacja hydrogeologiczna, która nie została dołączona do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W świetle zmian ustawy Prawo ochrony środowiska, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 1592 do wniosku o wydanie pozwolenia należało dołączyć:

- 1) operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018r. poz. 620);
- 2) postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach;
- 3) zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację;
 - a) za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - b) będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2017r. poz. 2204 oraz z 2018r. poz. 20, 305 i 663) – w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z ww. wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynika, że pomiot będzie zbywany do kompostowni, biogazowni lub przekazywany rolnikom do rolniczego wykorzystywania. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie

lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad np. do kompostowni. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co nie zostało uwzględnione we wniosku.

W dniu 28 stycznia 2019r.

reprezentowane przez pełnomocnika – wystąpiło do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie o udzielenie pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością przygotowania dokumentów, niezbędnych do uzupełnienia wniosku.

Na podstawie art. 98 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Organ zawiesił niniejsze postępowanie (postanowienie z dnia 30 stycznia 2019r. znak OSL.6222.2.2018).

W dniu 13 czerwca 2019r. do Starostwa Powiatowego w Kaliszu wpłynęło uzupełnienie do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego oraz wniosek o podjęcie postępowania.

Z przedłożonego uzupełnienia wynika, że eksploatacja instalacji nie będzie powodować wytwarzania żadnych odpadów. W celu wyeliminowania odpadów o kodzie 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, głównie w postaci zużytych świetlówek, prowadzący podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach wytwórcą odpadów o kodzie 16 02 13* będzie świadczący usługę. Wnioskodawca wykluczył także przekazywanie pomiotu jako odpad do kompostowni. Pomiot zbywany będzie do zakładu produkującego podkład do pieczarek lub przekazywany do rolniczego wykorzystania rolnikom.

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego został uzupełniony o zaświadczenie o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, w dalszym ciągu nie został uzupełniony o dokumentację hydrogeologiczną.

Przedmiotowe postępowanie podjęte postanowieniem z dnia 02 lipca 2019r. znak OSL.6222.2.2018, zostało ponownie na wniosek Strony zawieszono postanowieniem z dnia 09 lipca 2019r. znak OSL.6222.2.2018.

Wnioskiem z dnia 31 grudnia 2019r. (data wpływu: 13 styczeń 2020r.) /

reprezentowane przez pełnomocnika – wystąpiło do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o podjęcie postępowania administracyjnego w sprawie o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Postanowieniem z dnia 29 stycznia 2020r. znak OSL.6222.2.2018 ww. postępowanie zostało podjęte.

Z wniosku o podjęcie postępowania administracyjnego z dnia 31 grudnia 2019r. wynika, że woda z własnego ujęcia pobierana będzie także na inne potrzeby niezwiązane z przedmiotową instalacją i w związku z tym został skierowany do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 20 lutego 2020r. znak OSL.6222.2.2018, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Strony postępowania

oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – w związku z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska) zostały poinformowane o przysługującym Stronie prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w postępowaniu administracyjnym w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000

stanowisk, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek. Jednocześnie w powyższym piśmie tut. Organ zawarł informację dot. zaopatrzenia instalacji w wodę, braku ścieków przemysłowych w związku z funkcjonowaniem instalacji, poborze wody z ujęcia wód podziemnych na działce nr 149 w m. Smółki, obręb Pietrzyków, gm. Koźminek także na inne potrzeby niezwiązane z przedmiotową instalacją. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych, spalania węgla kamiennego w kotle oraz oleju napędowego w agregacie prądotwórczym. Na terenie Fermy znajdują się 2 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie będzie źródłem emisji pyłu, z uwagi na ich hermetyczny załadunek.

Kocioł opalany węglem kamiennym oraz agregat prądotwórczy nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem. Emisja ze źródeł energetycznych stanowi emisję z procesów pomocniczych. Eksploatacja kotła o mocy 250 kW i agregatu prądotwórczego o mocy 200 kW nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16 poz. 87). Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza, określonych w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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 z dnia 24 listopada 2010r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019r. poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. Zgodnie z BAT 24, BAT 25 i BAT 27 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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 z dnia 24 listopada 2010r. Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji substancji uwalnianych do powietrza zgodnie z pkt 7 niniejszej decyzji. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana będzie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek. Woda zużywana będzie na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz potrzeby bytowe pracowników i cele higienizacji pomieszczeń socjalnych. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywać się będzie przy wykorzystaniu wodomierza i odnotowywany będzie w prowadzonym rejestrze. Z ww. ujęcia woda pobierana będzie także na inne cele niezwiązane z przedmiotową instalacją. Z uwagi na fakt wykorzystywania pobieranej wody nie tylko na potrzeby instalacji, Wnioskodawca realizował będzie pobór wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym nie będą powstawać ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, ponieważ czyszczenie będzie przeprowadzane metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z wniosku o wydanie pozwolenia oraz jego uzupełnienia wynika, że eksploatacja instalacji nie będzie powodować wytwarzania żadnych odpadów.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku chronionym – dla terenów zabudowy zagrodowej określono zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. (Dz. U. z 2014r. poz. 112 z późn. zm.) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji hałasu. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138) nie jest

zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Eksplotacja instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zapewniając możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu, w oparciu o art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) i art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Kaliszu, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Koźminek, podano informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie – ogłoszenie z dnia 20 września 2018r. znak OSL.6222.2.2018.

W trakcie prowadzenia postępowania, nie wpłynęły żadne wnioski, postulaty czy zastrzeżenia.

Mając powyższe na uwadze, Starosta Kaliski orzeka jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 kodeksu 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 tut. organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z.up. STAROSTY
Adam Jakóbczak
Adam Jakóbczak
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

Strony określone w aktach sprawy

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1000 z późn. zm.) opłata skarbową za wydanie niniejszej decyzji wynosi 506,00 zł (słownie: pięćset sześć zł 00/100)
- wpłata w dniu 27.06.2018r.

Decyzja stała się ostateczna

14.04.2020r.
dnia.....

z.up. STAROSTY
Adam Jakóbczak
Adam Jakóbczak
Z-ca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa