



Decyzja nr **2805/OS/2020**

Organ wydający **Marszałek Województwa Śląskiego**

W sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1107/OS/2012 z dnia 9 maja 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3619/OS/2012 z 31 grudnia 2012 r. oraz Nr 2793/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r.), dla instalacji IPPC: składającej się z 2 kurników, zlokalizowanej przy ul. Orzeszkowej 5 w Golasowicach, prowadzonej przez Marcina Kłoska prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280)

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 183 ust.1, w związku z art. 181 ust. 1 pkt.1 art. 215 ust. 5, oraz art. 378 ust. 2a, ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219).

Orzekam:

Zmieniam na wniosek pana Marcina Kłoska prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1107/OS/2012 z dnia 9 maja 2012 r. (zmienione decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3619/OS/2012 z 31 grudnia 2012 r. oraz Nr 2793/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r.), dla instalacji IPPC: składającej się z 2 kurników, zlokalizowanej przy ul. Orzeszkowej 5 w Golasowicach, prowadzonej przez Pana Marcina Kłoska **prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280).**

I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne instalacji”, przed punktem I.1. dodaje się punkt A o treści:

„A. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC.

a) Prowadzący instalację

| L.p. | Nazwa prowadzącego instalację IPPC | Siedziba prowadzącego instalację | | | NIP |
|------|---|----------------------------------|--------|------------------|------------|
| | | ulica i numer | kod | miasto/wieś | |
| 1 | Marcin Kłosek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek | ul. Niepodległości 37 | 44-336 | Jastrzębie Zdrój | 6331961280 |

b) Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

| L.p. | Nazwa instalacji IPPC | adres instalacji | | | Branża IPPC (rozp. 27.08.2014) | Kwalifikacja przedsięwzięcia (POŚ i rozp. 9.11.2010 ze zm.) | Liczba instalacji | Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja |
|------|----------------------------|-------------------|--------|-------------|-----------------------------------|--|---|---|
| | | ulica i numer | kod | miasto/wieś | | | | |
| 1 | Ferma Drobiu Marcin Kłosek | ul. Orzeszkowej 5 | 44-336 | Golasowice | 6.8.a | Rozp. § 2 ust. 1 pkt 51 Poś art. 378 ust. 2a pkt 2 | Instalacja: 2 kurniki do hodowli niosek w systemie klatkowym bezściółkowym (zachodni i wschodni) o maksymalnej obsadzie: 61068 sztuk, w tym: Zach.: 22428 szt. drobiu/cykl Wsch.: 45630 szt. drobiu/cykl Cykl produkcyjny (okres nieśności) kur trwa 65 tygodni, przerwa 3-4 tygodnie | na działce nr 273/13 |

”

II. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne instalacji”, punkt I.6.: „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„I.6 Gospodarka odpadami

W wyniku działalności prowadzonej przez Fermę Drobiu Marcin Kłosek powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. W ciągu roku ferma wytwarza 0,035 Mg odpadów niebezpiecznych oraz 0,01 Mg odpadów innych niż niebezpieczne.”

III. Część II pozwolenia zintegrowanego: „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, otrzymuje brzmienie:

„II. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W instalacji IPPC: chowu drobiu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu wymagane jest stosowanie konkluzji BAT (w związku z opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji ustanawiającej

konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń):

W istniejącej instalacji IPPC objętej pozwoleniem zintegrowanym, w szczególności zastosowano lub będą zastosowane od dnia 21 lutego 2021 r. następujące rozwiązania zapewniające spełnienie BAT:

1) W zakresie wprowadzenia systemu zarządzania środowiskowego oraz dobrego gospodarowania:

Przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań wynikających w szczególności z BAT 1 i 2:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji |
|------------------|--|
| BAT 1 | <p>Na terenie fermy drobiu wdrożone i przestrzegane będą następujące zapisy systemu zarządzania środowiskowego (w oparciu o normę ISO 14001:2015):</p> <ol style="list-style-type: none">1) „Polityka ochrony środowiska” określona przez kierownictwo instalacji, obejmująca ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji oraz zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;2) Planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;3) Wdrożone zostaną procedury/instrukcje ze szczególnym uwzględnieniem struktury i odpowiedzialności, szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji, komunikacji, zaangażowania pracowników, dokumentacji, wydajnej kontroli procesu, programów4) obsługi technicznej, gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania oraz zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;5) Procedury dotyczące sprawdzania efektywności i podejmowania działań korygujących ze szczególnym uwzględnieniem:<ol style="list-style-type: none">a) działań naprawczych i zapobiegawczych;b) prowadzenia zapisów;c) niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;d) przeglądu systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności.6) Procedury monitorowania i pomiarów;7) Polityką podążania za rozwojem czystszych technologii;8) Procedurą uwzględnienia na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji - wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji;9) Procedury stosowania sektorowej analizy porównawczej w regularnych odstępach czasu, uwzględniającej m.in.:<ol style="list-style-type: none">a) Oddziaływania akustyczne;b) Oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym uciążliwości zapachowej. <p>System zarządzania środowiskowego zostanie wprowadzony w terminie do 20 lutego 2021 r.,</p> |
| BAT 2 | <p>Prowadzący instalację opracuje plan awaryjny obejmujący następujące zagadnienia:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Identyfikację występujących zagrożeń, ze szczególnym uwzględnieniem zagrożeń zanieczyszczenia wód.2. Plan reagowania w przypadku potencjalnych zdarzeń takich jak m.in.: pożar, niekontrolowane uwolnienie do środowiska pomiotu ptasiego. |

| | |
|--|--|
| | <p>3. Odpowiedzialność osobową za koordynowanie działań w przypadku wystąpienia potencjalnych zdarzeń.</p> <p>4. Sposób komunikowania służb ratowniczych.</p> <p>5. Rozmieszczenie i dostępność sprzętu i środków do likwidacji skutków potencjalnych zdarzeń.</p> <p>6. Mapę fermy z uwzględnieniem systemów odprowadzania ścieków, rozmieszczeniem sprzętu do likwidacji skutków potencjalnych zdarzeń.</p> <p>Plan awaryjny opracowany w ramach dostosowania zakładu do konkluzji BAT musi być zgodny z aktualnymi przepisami w zakresie: ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, ochrony wód, ochrony powierzchni ziemi, bhp i Dobrymi Praktykami w Produkcji Rolnej.</p> <p>Plan awaryjny zostanie opracowany w terminie do 20 lutego 2021 r.,</p> |
|--|--|

2) W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji do dnia 21.02.2021r. zostaną wdrożone następujące rozwiązania wynikające z 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji chowu drobiu |
|---|---|
| BAT 1 pkt. 10 powiązany z: BAT 12 i BAT26 | <p>Biorąc pod uwagę lokalizację instalacji, wielkość emisji substancji mogących powodować uciążliwość odorową, a także brak skarg związanych z emisją odorów z przedmiotowej instalacji oczekuje się, że obiekty wrażliwe nie odczują dokuczliwości zapachowej.</p> <p>W związku z powyższym zapisy BAT1 pkt 10, BAT 12 i BAT26 nie mają zastosowania.</p> <p>W chwili gdy stwierdzona zostanie dokuczliwość zapachowa w obiektach wrażliwych powodowana eksploatacją przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania zapisów BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT 26 tj.: prowadzenia okresowego monitoringu emisji odorów oraz opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami.</p> |
| BAT 3 | <p>W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żywienie fazowe, w którym skład diety dostosowany jest do okresu produkcji. 2. Stosowanie diety opartej na paszy zbożowej pełnoporcjowej o niskiej zawartości protein. 3. Dodawanie aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko. 4. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. <p><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N): 0,52 kg wydalanego N/stanowisko dla zwierzęcia/rok.</u></p> |
| BAT 4 | <p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. 2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (fitaza). 3. Stosowanie pożywienia zawierającego nieorganiczne fosforany. <p><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P₂O₅ : 0,19 kg wydalanego P₂O₅ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.</u></p> |

| | |
|---------------|--|
| BAT 11 | <p>Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT stosowane są techniki ograniczania wytwarzania pyłu wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich z zastosowaniem następujących rozwiązań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stosowanie systemu bezściółkowego ograniczającego emisję związaną z stosowanym na ściółkę materiałem oraz sposobem jej rozrzucania. 2. W zależności od rodzaju paszy i etapu chowu podawana jest pasza granulowana, z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących w przypadku podawania paszy suchej. 3. Pasza sucha magazynowana jest w silosach hermetycznych. 4. System wentylacji mechanicznej sterowany jest automatycznie i zapewnia niskie prędkości przepływu powietrza w pomieszczeniu, nie powodując przeciągów. |
| BAT 13 | <p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe ich ograniczenia, w ramach BAT zastosowano kombinację technik polegających na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stosowaniu pomieszczeń, w których stosowane są zasady: <ul style="list-style-type: none"> – zwierzęta utrzymywane są w systemie bezściółkowym w stanie czystym i suchym, pasza podawana jest w formie zgranulowanej, a woda poprzez podajniki kropelkowe, – obornik spod klatek transportowany jest automatycznie do kanału gnojowego z przenośnikiem taśmowym, który transportuje go na naczepy pojazdów transportowych. W prowadzonym systemie obornik w sposób zautomatyzowany kierowany jest z hal produkcyjnych na pojazdy transportowe i wywożony w cyklu 5 razy w tygodniu, co eliminuje konieczność magazynowania obornika, – obornik gromadzony pod kłatkami, pozostaje do czasu wywozu w zamkniętym, nieogrzewanym i izolowanym od warunków zewnętrznych pomieszczeniu hali produkcyjnej, – system wentylacji mechanicznej hal produkcyjnych sterowany jest automatycznie i zapewnia niskie prędkości przepływu powietrza w pomieszczeniu. Strumień powietrza nie jest kierowany bezpośrednio w rejon niższych partii hali, gdzie gromadzony jest obornik. 2. Poprawie warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie następujących technik: <ul style="list-style-type: none"> – główne otwory wylotowe umiejscowione są powyżej dachu, – stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby powietrze kierować w stronę podłoża. – utworzenie zewnętrzne bariery w formie zwartych szpalerów gęstej roślinności. |
| BAT 23 | <p>Oszacowano, że stosowanie technik zgodnych z BAT, w szczególności wywożenie obornika z częstotliwością 5 razy w tygodniu, ograniczy emisję amoniaku do powietrza o ok. 79,93% w stosunku do rozwiązania polegającego na usuwaniu obornika 1 raz na tydzień.</p> <p>W przypadku braku zastosowania środków ograniczających emisję amoniaku, roczna emisja z fermy wynosiłaby minimalnie ok. 3,957 Mg.</p> |
| BAT 24 | <p>Od 20.02.2021 r. w celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie jedna z poniższych technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, – oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. <p>Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p> |
| BAT 25 | <p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane z zastosowaniem jednej z poniższych technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> – oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika, – szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji. |

| | |
|---------------|---|
| | Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt. |
| BAT 27 | W ramach BAT, emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt monitorowane będą przy użyciu następującej techniki: – oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. Częstotliwość: raz w roku. |
| BAT 31 | Aby ograniczać emisję amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek stosowana będzie technika polegająca na usuwaniu obornika 5 razy w tygodniu bez suszenia powietrzem. <u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów:</u> 0,013 kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia/rok. |

3) W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

W celu redukcji/minimalizacji emisji hałasu zastosowano następujące rozwiązania wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W zakresie ochrony środowiska przed hałasem do instalacji zastosowanie mają konkluzje BAT 1, BAT 9 oraz BAT 10 wymienione w poniższej tabeli.

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu |
|------------------------------|---|
| BAT 1 BAT 9 | Z uwagi na to, że najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości ok. 60 m od fermy oraz w związku z tym, że w wyniku przeprowadzonych prognoz propagacji hałasu do środowiska nie stwierdzono przekroczeń hałasu na terenach podlegających ochronie stwierdzono. BAT 9 ma wyłącznie zastosowanie w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko. Dodatkowo: 1. Działania i harmonogramy związane z bieżącym utrzymaniem pełnej sprawności technicznej urządzeń instalacji oraz plany remontów obejmują również źródła hałasu, a tym samym mogą być traktowane jako element systemu zarządzania środowiskowego w zakresie hałasu. 2. Zgodnie z wcześniejszym pozwoleniem zintegrowanym monitoring hałasu jest prowadzony 1 raz na dwa lata na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Prowadzone na przestrzeni ostatnich lat pomiary hałasu nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych. 3. Nie stwierdzono przypadków wystąpienia hałasu o poziomach przewyższających dopuszczalne. 4. Program zapobiegania emisjom hałasu realizowany jest poprzez monitorowanie źródeł hałasu i dbałość o ich stan techniczny. 5. Nie są odnotowane przypadki wystąpienia hałasu w przeszłości. Zasadniczo najlepsze dostępne techniki w tym zakresie nie mają zastosowania, ponieważ obiekty wrażliwe nie wykazują dokuczliwości hałasu. |
| BAT 10 | W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu: <ul style="list-style-type: none"> • wzajemne usytuowanie obiektów instalacji ogranicza oddziaływanie na obiekty wrażliwe; • umiejscowienie silosów paszowych w pobliżu kurników co skraca drogę przesyłu paszy; • unikanie pracy instalacji przy otwartych drzwiach; • obsługiwanie urządzeń przez upoważniony personel; • praca w nocy jedynie urządzeń niezbędnych do funkcjonowania instalacji; • zastosowanie w instalacji wentylatorów o niskim poziomie emisji akustycznej; • sposób podawania paszy bezstratny, nie powodujący powstawania hałasu; • zastosowanie na wylotach wentylatorów przesłon wylotowych (kominków); prowadzenie pomiarów uciążliwości akustycznej zgodnie z aktualnymi wymaganiami prawnymi. |

4) W zakresie gospodarki odpadami:

W zakresie objętym pozwoleniem nie mają zastosowania konkluzje BAT (w szczególności BAT 19 ponieważ na terenie fermy nie prowadzi się przetwarzania obornika), przyjęto zatem rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska.

Na terenie fermy stosowane są rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i gwarantujące osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, poprzez:

- utrzymanie kur nieśnych w systemach baterii klatek wzbogaconych, wyposażonych w elementy umożliwiające realizowanie behawioralnych zachowań kur nieśnych,
- częste usuwanie pomiotu z hal i przekazywanie (bez magazynowania na terenie fermy) uprawnionym odbiorcom zewnętrznym,
- automatyczne regulowanie temperatury wewnątrz hal poprzez ich mechaniczną wentylację,
- ograniczenie wydalanego przez drób azotu w formie amoniaku i azotanów poprzez żywienie drobiu paszą o niskiej zawartości protein i białka surowego,
- ograniczenie wydalanego do środowiska fosforu poprzez stosowanie diety o niskiej zawartości fosforu,
- prowadzenie rejestrów zużytych surowców, w tym: wody, energii elektrycznej, ilości pasz dla zwierząt oraz powstawania odpadów, co stanowi podstawę do przeglądu i oceny działalności fermy.

5) W zakresie gospodarki wodno-ściekowej (w tym wód powierzchniowych):

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT oraz 5,6,7 i 29a i ogólnymi:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji wg. BAT | Sposób realizacji w instalacji do produkcji jaj konsumpcyjnych, pozyskiwanych w wyniku utrzymania kur nieśnych w systemie klatkowym |
|------------------|---|---|
| BAT 5 | <p>Aby zapewnić efektywne zużycie wody, w ramach BAT należy stosować kombinację poniższych technik.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Prowadzenie rejestru zużycia wody.2) Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa.3) Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń.4) Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń (np. poidel smoczkowych, poidel miskowych, koryt) dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum).5) Regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej. | <ol style="list-style-type: none">1) Prowadzona jest rejestracja poboru wody za pomocą odpowiednich liczników i faktur. W każdym kurniku zamontowany jest podlicznik wody mierzący jej zużycie na cele konsumpcyjne ptaków w danym kurniku. Ilość wody pobieranej na cele socjalne pracowników mierzona jest osobnym licznikiem w innym budynku. Wskazania wodomierzy stanowią podstawę do rozliczeń finansowych, ale również stanowią podstawę do rejestracji danych o zużyciu wody.2) Systemy kontroli zużycia wody stanowią jednocześnie monitoring ewentualnych źródeł wycieku. Jednocześnie, prowadzona jest systematyczna kontrola stanu technicznego instalacji. Wszelkie źródła wycieku wody i uszkodzenia sieci są na bieżąco likwidowane.3) Po zakończonym cyklu chowu drobiu następuje wstępne mechaniczne czyszczenie kurników metodą na sucho, później następuje proces mycia hal produkcyjnych na mokro przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej. Do mycia wykorzystywane są |

| | | |
|--------------|---|---|
| | 6) Ponowne wykorzystanie niezanieczyszczonej wody opadowej do czyszczenia. | <p>odpowiednie środki myjące przeznaczone do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt.</p> <p>4) Stosowany jest system poidel smoczkowych. Stosowane poidelka zapobiegają rozlewaniu wody przeznaczonej do konsumpcji, jednocześnie zapewniają ciągłą dostępność wody.</p> <p>5) Kontrolowanie i kalibracja urządzeń do dystrybucji wody pitnej prowadzona jest na bieżąco.</p> <p>6) Woda opadowa nie jest zbierana i nie jest wykorzystywana do czyszczenia hal kurników.</p> |
| BAT 6 | <p>Aby ograniczyć powstawanie ścieków, w ramach BAT należy stosować kombinację poniższych technik.</p> <p>1) Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych.</p> <p>2) Ograniczanie zużycia wody.</p> <p>3) Oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia.</p> | <p>1) Ścieki bytowe i technologiczne powstające w wyniku czyszczenia hal produkcyjnych odprowadzane są szczelnym systemem kanalizacyjnym do zbiornika bezodpływowego. Odbiór ww. ścieków realizowany przez podmioty uprawnione odbywa się w zautomatyzowany i kontrolowany sposób, bez kontaktu ścieków z otoczeniem. W analogiczny sposób prowadzony jest odbiór pomiotu. Tym samym, wyklucza się zanieczyszczenie terenu poza halami produkcyjnymi.</p> <p>2) Ograniczenia w zużyciu wody myjącej polegają na stosowaniu wysokowydajnych urządzeń, dających mały strumień wody, pod dużym ciśnieniem. Uzyskuje się lepsze efekty mycia przy ograniczonym zużyciu wody. Zmniejszenie objętości ścieków realizowane jest poprzez wstępne czyszczenie mechaniczne na sucho i czyszczenie pod wysokim ciśnieniem. Do mycia wykorzystuje się myjki wysokociśnieniowe. Przy myciu urządzeń karmienia i pojenia drobiu oraz ich konstrukcji nośnych brak jest zauważalnego spływu wód myjących. W praktyce następuje zwilżenie podłogi kurnika i szybkie odparowanie rozpylonej wody w wyniku dużego ciśnienia, a także przepływu powietrza w kurniku. To samo dotyczy mycia posadzki. Do mycia podłogi również stosowana jest myjka wysokociśnieniowa, a ilość ścieków z tej operacji jest zdecydowanie mniejsza od ilości wykorzystanej wody, ponieważ z namoczonej powierzchni następuje intensywne odparowywanie wody wynikające z warunków termicznych i naturalnego lub wymuszonego wentylatorami ruchu powietrza w przestrzeni kurnika.</p> <p>3) Na fermie funkcjonują trzy odrębne systemy kanalizacyjne odprowadzające wody opadowe i roztopowe, ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne.</p> |
| BAT 7 | <p>Aby ograniczyć emisje do wody ze ścieków, w ramach BAT należy stosować jedną z poniższych technik lub ich kombinację:</p> <p>1) Odprowadzanie ścieków do specjalnego pojemnika lub miejsca przechowywania gnojowicy.</p> <p>2) Oczyszczanie ścieków.</p> <p>3) Rozprowadzanie wody ściekowej, np. przy wykorzystaniu systemu</p> | <p>1) Ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne tj.: ścieki z mycia hal odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego przystosowanego do gromadzenia tego typu ścieków, a następnie wywożone przez upoważnioną firmę na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>2) Nie prowadzi się oczyszczania ścieków.</p> <p>3) Nie rozprowadza się ścieków przy wykorzystaniu systemu nawadniania.</p> |

| | | |
|-----------------|---|---|
| | nawadniania, za pomocą urządzeń takich jak zraszacz, przewoźne urządzenie nawadniające, cysterna, wtryskiwacz startowy. | |
| BAT 29 a | Należy monitorować następujące parametry procesu, co najmniej raz w roku: 1) Zużycie wody; | Instalacja nie posiada własnego ujęcia wód powierzchniowych, a także wód podziemnych. Nie jest pobierana woda z innych źródeł. Zaopatrzenie w wodę następuje poprzez zakup wody pitnej z systemu wodociągowego. Zasilanie następuje w oparciu o umowę z Gminnym Zakładem Komunalnym w Pawłowicach Śląskich. Podstawową zasadą jest zapewnienie ciągłego dostępu ptaków do wody, bez względu na uwarunkowania technologiczne. Rejestrowanie poboru wody odbywa się za pomocą odpowiednich liczników oraz faktur. W każdym kurniku zamontowany jest podlicznik wody mierzący jej zużycie na cele hodowli w danym kurniku. Ilość wody pobieranej na cele socjalne pracowników mierzona jest odrębnym podlicznikiem. |

6) W zakresie ochrony gleby, ziemi i wód podziemnych:

Przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań wynikających z BAT 2 i 15:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji |
|------------------|---|
| BAT 2 | Celem zapobiegania zanieczyszczeniu wód, gleby i ziemi: - opracowano plany reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia. Są to instrukcje szczegółowe dotyczące BHP i p.poż. oraz instrukcje postępowania w trakcie realizacji niektórych operacji np. zagospodarowania pomiotu, postępowania z odpadami (zbieranie, magazynowanie, przekazywanie uprawnionym podmiotom). Instalacja wyposażona jest w sprzęt p.poż, hydranty i sorbenty do awaryjnego zbierania niekontrolowanych wycieków ropopochodnych ze środków transportu. - eksploatowane obiekty i urządzenia poddawane są bieżącym kontrolom i naprawom realizowanym w zakresie własnym lub jednostką serwisującą, w zależności od możliwości technicznych. |
| BAT 15 | BAT 15 – nie dotyczy Pomiot kurzy z kurników, w których jest prowadzony chów w systemie klatkowym jest usuwany z taśm pomiotowych bezpośrednio na naczepy uprawnionego odbiorcy. Obornik kurzy nie jest magazynowany ani przechowywany na terenie instalacji na żadnym etapie chowu. |

7) W zakresie zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

Zastosowane będą następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT 8, BAT 29 b:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji |
|------------------|--|
| BAT 8 | Zastosowany na fermie drobiu system wentylacji należy do energooszczędnych, a wentylatory należą do cichobieżnych. Wentylatory posiadają automatyczny system |

| | |
|----------|---|
| | <p>sterowania oparty na czujnikach temperatury. Całkowita wydajność wentylacji może być również zmniejszona poprzez okresowe wyłączenia poszczególnych wentylatorów.</p> <p>Prowadzony jest bezokienny system chowu drobiu z oświetleniem sztucznym. Stosowane są świetlówki oraz żarówki energooszczędne.</p> <p>Instalacja oświetlenia elektrycznego hal chowu pozwala na dowolne sterowanie.</p> <p>Wymienniki ciepła nie są wykorzystywane.</p> <p>Nie wykorzystuje się pomp ciepła oraz innych źródeł energii odnawialnej.</p> <p>Nie ma zastosowania wentylacja naturalna ze względu na wykorzystywanie scentralizowanego systemu wentylacji mechanicznej, którą regulowana jest temperatura wewnątrz hal.</p> <p>W przypadku niskich temperatur zewnętrznych, po wyłączeniu wentylacji mechanicznej, sporadycznie stosowana jest wentylacja naturalna.</p> |
| BAT 29 b | <p>Zużycie energii:</p> <p>Energia elektryczna zużywana jest do zasilania wentylacji kurników, transportu i rozdziału pokarmu, zasilania urządzeń pojenia, zbierania jaj, oświetlenia kurników i terenu instalacji oraz zasilania zaplecza socjalnego i innych stanowisk pracy.</p> <p>Zużycie energii elektrycznej na wszystkie cele - około 100 MWh/rok.</p> <p>Rejestrowanie zużycia energii za pomocą licznika i faktur. Zużycie energii elektrycznej w pomieszczeniach dla zwierząt monitoruje się łącznie wraz z innymi zespołami urządzeń znajdującymi się w gospodarstwie.</p> |

8) W zakresie monitorowania parametrów procesu

Zastosowane będą w szczególności następujące rozwiązania:

| Nr konkluzji BAT | Sposób realizacji w instalacji |
|------------------|---|
| BAT 29 | <p>Na terenie fermy winny być monitorowane następujące parametry procesu co najmniej raz w roku zgodnie z konkluzjami BAT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zużycie wody - rejestrowanie poboru wody odbywa się za pomocą odpowiednich liczników oraz faktur. 2. Zużycie energii elektrycznej - rejestrowanie zużycia energii odbywa się za pomocą licznika i faktur. 3. Liczba przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – dokumentowanie liczby zwierząt. 4. Spożycie paszy – dokumentowanie ilości spożytej paszy. 5. Produkcja obornika – dokumentowanie ilości obornika wytworzonego. |

”

IV. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, punkt III.3.: „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów”, otrzymuje brzmienie:

„III.3. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów

III.3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:

| lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|----------------|
| 1 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,03 |
| 2 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,01 |
| 3 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,005 |

* - odpad niebezpieczny

III.3.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia:

| lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Charakterystyka odpadów | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów |
|-----|------------|--|---|---|
| 1 | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | <u>Opis odpadu:</u> przepracowane oleje; <u>Źródła powstawania:</u> wymiana oleju w agregacie prądotwórczym. | <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory aromatyczne i alifatyczne, <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne, wysoce łatwopalne. |
| 2 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | <u>Opis odpadu:</u> zanieczyszczone ubrania ochronne i tkaniny do wycierania; <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji. | <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, polimery, woda, węgiel, wodór, estry, <u>Właściwości:</u> palne, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska. |
| 3 | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | <u>Opis odpadu:</u> zużyte urządzenia; <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji. | <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale, polimery, krzemionka, <u>Właściwości:</u> : szkodliwe. |

* - odpad niebezpieczny

III.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska - w szczególności środowiska gruntowo-wodnego.

Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów są wyznaczone, odpowiednio oznakowane, dostosowane do rodzaju i właściwości magazynowanych w nich odpadów, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

| lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce magazynowania odpadów | Sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|--|-------------------------------|--|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | nie jest magazynowany | odbierane bezpośrednio przez firmę serwisującą agregat prądotwórczy. |
| 2. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | magazyn w przewiązce | szczelny, opisany, zamykany pojemnik. |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | zamykane pomieszczenie | szczelny, opisany, zamykany pojemnik. |

* - odpad niebezpieczny

III.3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami:

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższą tabelą:

| lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób dalszego gospodarowania odpadem |
|-----|------------|--|---|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania. |
| 2. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania. |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania. |

* - odpad niebezpieczny

III.3.5 Warunki przeciwpożarowe:

Na terenie fermy zidentyfikowano miejsca zagrożone wybuchem, którymi są przestrzenie wewnętrzne i wokół silosów, przeznaczone do magazynowania zbóż i pasz. Pył wytworzony podczas przesypywania ziarna może tworzyć atmosferę wybuchową.

Odpadami palnymi wytwarzanymi na terenie fermy są odpady o kodzie 13 02 05* (mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz odpady o kodzie 15 02 03 (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania).

Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się:

- w zamykanym pomieszczeniu,
- w magazynie w przewiązce.

Wymienione powyżej miejsca magazynowe będą odpowiednio przystosowane do magazynowania

wytwarzanych tam odpadów.

Miejsca magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie.

Instalacje, budynki, miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów muszą być wyposażane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w szczególności winny posiadać:

- drogi i wyjścia ewakuacyjne umożliwiające wyjście do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku z każdej części inwentarskiej, odpowiednio oznaczone zgodnie z normami,
- odpowiednią ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- instrukcję na wypadek powstania pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu, pozwalający na niezwłoczne odcięcie prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru,
- pomieszczenia wyposażone w wymaganą ilość środka gaśniczego znajdującego się w podręcznym sprzęcie gaśniczym, zlokalizowane w miejscach widocznych, łatwo dostępnych, oznakowanych zgodnie z obowiązującymi normami."

V. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, w punkcie III.1.: „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza”, dodaje się punkt III.1.3., o następującym brzmieniu:

„III.1.3. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku BAT-AEL z instalacji IPPC:

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów: 0,013 kg NH₃/ stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

VI. W części V pozwolenia zintegrowanego: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt V.2.: „Monitoring emisji substancji do powietrza”, otrzymuje brzmienie:

„V.2. Monitoring emisji substancji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych chowu drobiu należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. Emisję amoniaku do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacowania z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika lub z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
2. Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.
3. Całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy monitorować poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy,

zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub z zastosowaniem oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku.”

VII. Część VI pozwolenia zintegrowanego: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia”, otrzymuje brzmienie:

„VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz dodatkowe wymagania związane z eksploatacją instalacji.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

A. Zobowiązania ogólne

1. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
2. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
6. Przedkładania do 30 maja każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.
Informacja ta m. innymi powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w ww. tabeli - ścieżka dostępu do tabeli: <http://bip.slaskie.pl/> - Sprawy w urzędzie - Spis procedur – Ochrona środowiska – strona 3 - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych – link: Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług SEKAP; na dole strony załącznik pn.: Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym)
7. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
8. Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji (o których mowa w punkcie 1 i 6) za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OS.PZ.POMIARY_258” lub „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_258”.

B. Zobowiązania szczegółowe

1. Wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza określone w punkcie V.2 niniejszego pozwolenia należy przedkładać w terminie 30 dni od daty ich wykonania,
2. Wyniki monitorowania hałasu należy przedkładać w terminie 30 dni po zakończeniu pomiarów.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją Nr 1107/OS/2012 z dnia 9 maja 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 3619/OS/2012 z 31 grudnia 2012 r. oraz Nr 2793/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r.), dla instalacji IPPC: składającej się z 2 kurników, zlokalizowanej przy ul. Orzeszkowej 5 w Golasowicach, prowadzonej przez Marcina Kłoska prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z 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) a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie 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 2019 r., poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 2 sierpnia 2017 r. (OS PZ.7222.00037.2017, OS PZ.KW-000926/17) pan Marcin Kłosek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280), w związku z zakończoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, został wezwany w trybie art. 215 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska do wystąpienia z wnioskiem o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia tego wezwania a także o konieczności dostosowania instalacji, w terminie do 20 lutego 2021 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT, w związku z:

- opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń (działalność: Intensywny chów drobiu lub świń).

Podaniem z dnia 30.09.2019 r. (wpływ do tut. Urzędu 2 września 2019 r.) prowadzący instalację: pan Marcin Kłosek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280) złożył wniosek o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, obejmujący wymagania zawarte 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.

Prowadzący instalację nie złożył podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono dokument pn.: „Wewnętrzna analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla fermy drobiu położonej przy ul. E. Orzeszkowej 5 w Golasowicach, należącej do Fermy Drobiu Marcin Kłosek”, sporządzony przez EKO – LOG Ochrona Środowiska [REDAKTOWANE] Spółka Cywilna – Katowice 29 sierpnia 2019 r., która wg autorów wykazała brak konieczności sporządzenia raportu początkowego, gdyż system stosowanych zabezpieczeń jest w pełni wystarczający i pozwala na wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Z uwagi na wejście w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592), wniosek zawierał również:

- 1) operat przeciwpożarowy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620),
- 2) postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z dnia 18 czerwca 2019 o znaku PZ.0253.10.2019.RRz, wyrażające zgodę na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w ww. operacie przeciwpożarowym,
- 3) zaświadczenie, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Przedłożona dokumentacja wymagała uzupełnień (wezwanie z dnia 9 września 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00813/19), oraz złożenia wyjaśnień (wezwanie z dnia 1 października 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00887/19, z dnia 6 listopada 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00913/19, z dnia 5 grudnia 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-01096/19, z dnia 12 czerwca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00480/20. Strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 25 września 2019 r., oraz wyjaśnienia do wniosku pismem z dnia z dnia 11 maja 2020 r., oraz z dnia 8 lipca 2020 r.

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku zgodnie z ww. przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw wymagało również przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Powiatowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Tut. Organ zwrócił się zatem o przeprowadzenie takiej kontroli pismem z dnia 1 października 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00885/19.

Komendant Miejski Powiatowej Straży Pożarnej w Pszczynie po przeprowadzeniu kontroli, której wyniki zostały opisane w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 5 listopada 2019 r. wydał postanowienie z dnia 7 listopada 2019 r. o znaku PZ.0253.30.2019.RRz opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym zaakceptowanym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z dnia 18 czerwca 2019 o znaku PZ.0253.10.2019.RRz.

Przedstawiony wniosek wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

W zakresie ochrony powietrza:

W zakresie ochrony powietrza dokonano zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem strony. Polegały one na określeniu sposobu w jaki instalacja jest lub zostanie dostosowana do konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Zmianie nie uległy zapisy odnoszące się do źródeł, parametrów miejsc wprowadzania oraz rodzaju i wielkości emisji z instalacji.

Po przeanalizowaniu, przedstawionych we wniosku rozwiązań w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE przyjęto, że instalacja IPPC spełni wymogi dotyczące konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W odniesieniu do BAT 1 pkt. 10 w powiązaniu z BAT 12 i BAT 26 we wniosku wskazano, że podczas dotychczasowego funkcjonowania instalacji nie stwierdzono występowania skarg w zakresie uciążliwości zapachowej. Niniejsza zmiana nie dotyczy też zmian w zakresie wielkości emisji amoniaku, które pozostaną na dotychczasowym poziomie gwarantującym dotrzymanie wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) - zgodnie z zapisami decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1107/OS/2012 z 9 maja 2012 r. ze zmianami. Z dokumentacji wnioskowej wynika, że stężenie amoniaku na najbliższej położonych terenach wrażliwych nie przekroczy $45,56 \mu\text{g}/\text{m}^3$, co jest wartością poniżej poziomu wyczuwalności dla tej substancji zgodnie z „Wytycznymi dotyczącymi praktycznego stosowania konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu” wydanymi przez Ministerstwo Środowiska w sierpniu 2017 r., oraz zgodnie z „Listą substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej” opracowaną przez Ministerstwo Środowiska w listopadzie 2016 r. Biorąc pod uwagę powyższe zgodnie z ww. „Wytycznymi dotyczącymi praktycznego stosowania konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu” nie oczekuje się aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachową, zatem zapisy BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT26 nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

Niemniej prowadzący instalację został zobowiązany do dostosowania instalacji do zapisów BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT26 w chwili gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachową.

Z uwagi na rodzaj i charakter prowadzonej działalności BAT 15, BAT 16, BAT 17, BAT 18, BAT 19, BAT 20, BAT 21, BAT 22 i BAT 28 nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, w pozwoleniu określone zostały dopuszczalne wielkości emisji na poziomie niepowodującym przekroczeń granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek.

Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z procesów produkcyjnych instalacji określony został w pozwoleniu zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT, ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

Zmiany w pozwoleniu zintegrowanym wynikają z 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.

Z przedstawionych wyników pomiarów hałasu emitowanego do środowiska, wynika że stosowane techniki ograniczenia emisji hałasu do środowiska (BAT 10) są wystarczające dla spełnienia standardów w zakresie ochrony środowiska przed hałasem określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Instalacja spełnia w zakresie ochrony przed hałasem wymogi dotyczące konkluzji BAT 10.

Konkluzja BAT 9 w powiązaniu z BAT 1 będzie miała zastosowanie jedynie w przypadku jeżeli w wyniku badań hałasu (okresowe pomiary hałasu w środowisku lub inne badania) udowodnione zostanie występowanie nadmiernego hałasu na terenach chronionych akustycznie. Wówczas w ramach BAT 1 i 9 niezbędne będzie opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego.

W zakresie gospodarki wodnej i ściekowej.

Instalacja do hodowli drobiu kur niosek prowadzona przez Fermę Drobiu Marcin Kłosek zlokalizowaną przy ul. Orzeszkowej 5 w Golasowicach, spełnia konkluzje BAT (5, 6, 7, 29a) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

W zakresie gospodarki odpadami.

W pozwoleniu dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki odpadami:

- usunięto z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji odpady o kodach 02 01 06, 02 01 82;02 01 99, 15 01 01, 15 01 02,
- wprowadzono zapisy dot. składów chemicznych, właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, warunków ppoż.,
- zaktualizowano zapisy dotyczących charakterystyki odpadów, opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów oraz sposobów dalszego gospodarowania odpadami.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem przedstawione powyżej zmiany wynikają z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów.

Ponadto w związku z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został w zmianie do przedmiotowego pozwolenia zapis o zgodności miejsc i sposobów magazynowania odpadów z warunki określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Miejsca magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie nr PZ.0253.10.2019 z 18 czerwca 2019 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów, znajdujących się na terenie instalacji IPPC: Ferma Drobiu Marcin Kłosek zlokalizowanej przy ul. Orzeszkowej 5 w Golasowicach.

W procedowanym wniosku uwzględniono zmiany w przepisach prawa, w szczególności zmiany w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* i przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* oraz uwzględniono wymagania tych przepisów.

W zakresie gleby ziemi i wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę informacje ujęte we wniosku oraz w *analizie ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego* substancjami powodującymi ryzyko uznaje się, iż przy zastosowaniu przyjętych środków technicznych i organizacyjnych, środowisko gruntowo – wodne jest właściwie zabezpieczone i pozwala na wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Jednocześnie skorygowano i uaktualniono część VI pozwolenia, która określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Pan Marcin Kłosek prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Marcin Kłosek z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju (NIP: 6331961280) pismem z dnia 7 sierpnia 2020 r. Znak pisma: OS-PZ.KW-00759/20 został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującej całość przedsięwzięcia określonego w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia. 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 253 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jolanta Prończak
Etykieta
Departamentu Decyzji Środowiska



Otrzymują:

1. Pan Marcin Kłosek - Ferma Drobiu Marcin Kłosek
ul. Niepodległości 37, 44-336 Jastrzębie Zdrój

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. [Redacted]
2. [Redacted]
3. [Redacted]
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
5. Urząd Gminy Pawłowice
Zjednoczenia 60, 43-250 Pawłowice
6. ZS – rejestr decyzji i postanowień
7. OS.PZ - aa. – poz. rejestru - **258**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. SO – baza danych (SOD)
4. OS.OW – BIP (SOD)