

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 28 maja 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.51.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 października 2020 r. (data wpływu do organu 4 listopada 2020 r.), złożonego przez prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane, 87-705 Siniarzewo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/14/06 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/14/06 ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Modliborzyce, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie w następującym zakresie:

- I. Zmienić pkt V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i nadać brzmienie:

V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej i Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, bezpieczeństwa pracowników, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, systemów dostarczania wody

II. W pkt VI decyzji dodać ppkt 2.4 o następującym brzmieniu:

2.4. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg.

| Parametr | Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok |
|--|--|
| Amoniak wyrażony jako NH ₃ | 0,04652 |

** Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony zgodnie z załącznikiem do 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.*

III. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji i nadać brzmienie:

VII. 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.

1. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest na bieżąco za pomocą wodomierza głównego oraz wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego kurnika z częstotliwością raz na dobę. Ewidencjonowanie wyników pomiarów wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

2. Monitoring emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przez zastosowanie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

3. Monitoring procesów technologicznych.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku 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 oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29):
 - zużycia wody - na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycia energii elektrycznej - na podstawie faktur;
 - zużycia paliwa - za pomocą faktur zakupu;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów - na podstawie prowadzonych rejestrów;

- spożycia paszy - za pomocą prowadzonej ewidencji;
- produkcji obornika - na podstawie prowadzonych rejestrów.

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

IV. Dodać pkt XV. o następującym brzmieniu:

XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Integralną częścią niniejszej decyzji są uwierzytelnione kopie operatu przeciwpożarowego, pn. „Operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego

Siniarzewo 87-705 Siniarzewo oddział Ferma Drobiu Modliborzyce 88-110 Modliborzyce”, opracowanego 2 lipca 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr uprawnień oraz postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.65.1.2020.JS, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

V. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/14/06 ze zm., zachować bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 27 października 2020 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane, 87-705 Siniarzewo o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/14/06 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Modliborzyce, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady

Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak: ŚG-I-P.7222.4.48.2018 z dnia 31 stycznia 2019 r. do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych w miejscowości Modliborzyce, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski przez Gospodarstwo Rolno-Hodowlane

87-705 Siniarzewo opracowany w lutym 2020 r. przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, analizę konieczności opracowania raportu początkowego, operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, opracowany w lipcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana

nr uprawnień oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.65.1.2020.JS, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w ww. operacie.

Pismem z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.51.2020 tutejszy Organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.65.1.2020.JS.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 29 marca 2021 r., znak: MZ.5560.15.7.2021.JS potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy Organ zawiadomił

pismem z dnia 10 maja 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.51.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów 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.

W celu dostosowania do konkluzji BAT decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/14/06 ze zm., na podstawie informacji zawartych we wniosku i w pismach przesłanych w odpowiedzi na wezwanie tutejszego Organu, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposoby i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. monitoring procesów technologicznych, zużycia wody, emisji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji substancji wprowadzanych o powietrza. W związku z tym nie określono obowiązku wykonywania pomiarów z instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa (ww. rozporządzenia Ministra Środowiska) nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.5. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), zatem w decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4. zmienianej decyzji).

W zmienionym punkcie VII decyzji nie określono monitoringu ścieków bytowych, ponieważ ścieki bytowe powstają w pomieszczeniach socjalnych niezależnie od warunków pracy instalacji i nie należy go ujmować w pozwoleniu zintegrowanym.

Z zakresu ochrony powietrza, dodano do pkt VI decyzji ppkt 2.4. w którym określono dopuszczalną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku BAT-AL dla emisji amoniaku $\text{kg}/\text{NH}_3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2. załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Stąd, nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku z fermy. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego, instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami.

BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie jest stwierdzone.

Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od instalacji. W związku z tym, BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono, zgodnie z wnioskiem, sposób i częstotliwość monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej

i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z tym nadano nowe brzmienie w pkt VII zmienianej decyzji.

Przedłożona przez Prowadzących instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt XV określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego pn. „Operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, oddział Ferma Drobiu Modliborzyce 88-110 Modliborzyce” opracowanego w lipcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr uprawnień _____ uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 lipca 2020 r., znak: PZ.5560.65.1.2020.JS w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

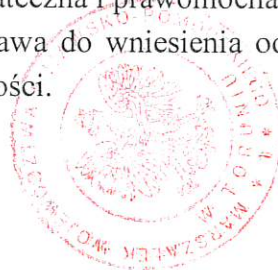
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

(1)

Margorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
87-705 Siniarzewo;
2. 87-705 Siniarzewo;
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl);
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

Kolejnik do decyzji w dniu 28 maja 2021 r.,
znak SG-1-P. 4222. 2-51. 2020

Operat przeciwpożarowy

dla

Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego

87-705 Siniarzewo

oddział

Ferma Drobiu Modliborzyce

88-110 Modliborzyce

Opracował:

RZECZOWNICWA DLA SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPÓŻAROWYCH

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)
Toruń, dnia 28.05.2021
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Magdalena Walter
Departamentu Środowiska (5)

Modliborzyce, 02.07.2020 r.

Spis treści

| | | |
|------|---|----|
| I. | PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA | 3 |
| II. | PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWNIA | 3 |
| III. | CHARAKTERYSTYKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW NA PODSTAWIE DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ | 5 |
| IV. | WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | 7 |
| V | OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROCESU TECHNOLOGICZNEGO | 17 |
| VI. | PODSUMOWANIE I WNIOSKI | 18 |

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

województwa kujawsko-pomorskiego

w Toruniu

Torun dnia 26.11.2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

19
Dyrektor
Departamentu Środowiska (5)
Margaryta Walter

I. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest ferma drobiu zlokalizowana w gminie Dąbrowa Biskupia w miejscowości Modliborzyce na działkach o numerach ewidencyjnych o łącznej powierzchni 13,5675 ha należąca do

Na wyznaczonym terenie oraz w istniejących budynkach prowadzona jest działalność gospodarcza polegająca na chowie drobiu (brojlerów) wraz z niezbędną infrastrukturą. Celem opracowania jest określenie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów.

II. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.

Uzgodnienia dokonuje właściwy komendant, w tym przypadku Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, w trybie postanowienia.

Opracowanie wykonano w oparciu o:

- książki obiektów budowlanych,
- oględziny terenu i obiektów objętych opracowaniem,
- informację zlecającego.

W niniejszym opracowaniu odniesiono się do wymagań określonych w następujących przepisach:

Opracowanie niniejszego operatu przeciwpożarowego ma na celu załączenie go (jako jeden z załączników) do wniosku o wydanie pozwolenia, na podstawie art. 184 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) wraz z postanowieniem o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. uzgodnieniem operatu przeciwpożarowego w drodze postanowienia przez Komendanta Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu.

Podstawa opracowania

- I. Przepisy, w tym o odpadach, o ochronie środowiska oraz o ochronie przeciwpożarowej, a w szczególności:
 1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.).
 2. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r., (t. j.: Dz. U. z 2019 poz. 701)
 3. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).
 4. Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 9 grudnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).
 5. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961.).
 6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.).
 7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 ze zm.).
 8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030).
 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065).
 10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. Nr 2117).
 11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579 oraz 2020 r. poz. 150 i 284).

12. PN-B-02852 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Operat nie zastępuje wymaganych uzgodnień z organami specjalistycznymi np. nadzorem budowlanym, ochroną środowiska itp.

III. CHARAKTERYSTYKA MAGAZYNOWNIA ODPADÓW NA PODSTAWIE DECYZJI ŚRODOWISKOWEJ.

1. Wyszczególnienie rodzajów i masy wytworzonych odpadów przewidzianych w okresie roku

Instalacja do chowu drobiu (brojlerów) wiązała się będzie z wytwarzaniem m.in. następujących rodzajów odpadów, sklasyfikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz.1206) w szacunkowych ilościach:

| L. P. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Max ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie (kg) |
|--------------------------------------|-------------|--|---|
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 02 01 82 | Zwierzęta padłe i ubite z konieczności | 300 |
| 2. | 17 02 01 | Drewno | 2000 |
| 3. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 150 |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 150 |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 150 |

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów :

Wszystkie wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowe w wyznaczonym boksie na terenie działki o numerze ewidencyjnym w miejscowości Modliborzyce gmina Dąbrowa Biskupia. Zarządcą nieruchomości są Działka na której prowadzone jest przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie chowu drobiu (brojlerów) wraz z niezbędną infrastrukturą.

Teren nieruchomości przeznaczony do prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów posiada dostęp do drogi publicznej.

3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Wszystkie odpady będą selektywnie zbierane i magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem w wyznaczonym do tego miejscu. Zwierzęta padłe lub te które z konieczności należało ubić (02 01 82) magazynowane będą w szczelnym zamykanym (zabezpieczonym przed dostępem zwierząt, w szczególności ptaków, gryzoni i owadów) kontenerze chłodniczym. Opady te będą systematycznie odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

4. Maksymalna masa łączna wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie :

| L. P. | Kod odpadów | Rodzaje odpadów | Max ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie (kg) |
|--------------------------------------|-------------|--|---|
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 02 01 82 | Zwierzęta padłe i ubite z konieczności | 300 |
| 2. | 17 02 01 | Drewno | 2000 |
| 3. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 150 |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 150 |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 150 |

Z informacji uzyskanych od zleceniodawcy operatu jednorazowa maksymalna masa odpadów palnych, która może być składowana w tym samym czasie jest znikoma z uwagi na bieżącą utylizację oraz wywóz powstających odpadów.

IV. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

1. Ogólna charakterystyka obiektów.

Na terenie fermy drobiu należącej do zlokalizowanej w miejscowości Modliborzyce w gminie Dąbrowa Biskupia na działkach o numerze ewidencyjnym znajdują się następujące obiekty:

- budynki 3 kurników, z częścią socjalną i węzłem sanitarnym (część nie objęta opracowaniem operatu),
- budynek stodoły (część nie objęta opracowaniem operatu),
- wiaty magazynowe (część nie objęta opracowaniem operatu),
- budynek warsztatowy (część nie objęta opracowaniem operatu),
- budynek z częścią socjalną (część nie objęta opracowaniem operatu),
- zbiorniki na gaz płynny (część nie objęta opracowaniem operatu),
- inne mniejsze obiekty (część nie objęta opracowaniem operatu),
- kontener chłodniczy wraz z przyległym budynkiem (część nie objęta opracowaniem operatu),
- **miejsce magazynowania odpadów palnych (część objęta opracowaniem operatu).**

Teren fermy jest ogrodzony i zagospodarowany obiektami budowlanymi eksploatowanego zakładu. Drogi i place manewrowe są częściowo utwardzone. Ogrodzony teren instalacji obejmuje powierzchnię 3,0 ha. Tereny wolne od zabudowy zagospodarowane są zielenią niską. Instalacja znajduje się w otoczeniu pól uprawowych i łąk. W skład instalacji Fermy wchodzi trzy kurniki, dwa nr 1 i nr 2 o wymiarach 126x12 m oraz nr 3 o wymiarach 50x13 m o powierzchni całkowitej 672 m² i użytkowej 667 m², o wysokości 9,0 m. Kurniki wybudowano w latach 1997 i 1998. Maksymalna ilość stanowisk brojlerów kurzych w całej instalacji wynosi 75000 szt, w tym w kurnikach nr 1 i nr 2 po 30000 szt. i w kurniku 3 – 15000 szt.

2. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących.

Teren opisywanej fermy drobiu został zagospodarowywany w sposób optymalizujący technologie prowadzonej działalności. Znajduje się na obszarze o charakterze rolniczym z zabudową siedliskową rozproszoną.

Wymagania dotyczące odległości między budynkami zostały spełnione. Miejsce składowania odpadów oraz odległości od najbliższych znajdujących się budynków zostały przedstawione na części graficznej. Wymagania dotyczące odległości od miejsca składowania odpadów zostały spełnione. (Od najbliższego budynku powyżej 15 m, od najbliższej położonej granicy działki powyżej 4 m). Teren składowania odpadów palnych został ogrodzony.

3. Gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego jest to energia cieplna wyrażona w megadżulach [MJ], która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych [m²].

Wielkość gęstości obciążenia ogniowego jest niezbędna do określenia:

- klasy odporności pożarowej budynku,
- klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budowlanych oraz elementów oddzieleni przeciwpożarowych,
- dopuszczalnej wielkości stref pożarowych w tych budynkach,
- odległości pomiędzy budynkami,
- odległości między obiektami i od granicy działki,
- ilość wody potrzebnej do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- konieczność wyposażenia budynków w hydranty wewnętrzne,
- warunków ewakuacji,

- wielkości powierzchni i rozmieszczenia klap dymowych,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d wyrażoną w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{c_i} \cdot G_i)}{F}$$

w którym:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub na składowisku,

G_i – masa poszczególnych materiałów, w kilogramach,

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska w metrach kwadratowych,

Q_c – ciepło spalanie poszczególnych materiałów, w megadżulach na kilogram.

Opracowanie dotyczy miejsca składowania odpadów na placu w wyznaczonym miejscu. Właściciel deklaruje zachowanie wielkości gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 .

Gęstość obciążenia ogniowego określa się dla budynków zaliczanych do przemysłowo-magazynowych (PM) oraz otwartych składowisk, które ze względu na usytuowanie – zgodnie z § 271 ust. 13 przepisów techniczno-budowlanych – należy traktować jak budynki PM.

Obciążenie ogniowe dla strefy pożarowej miejsca zbierania odpadów.

Zadeklarowane przez właścicieli zmagazynowane ilości odpadów na dzień obliczeń wynoszą:

Drewno

1. Drewno – 2000 kg
2. Ciepło spalania – 18 MJ/kg

$$2000 \text{ kg} \times 18 \text{ MJ/kg} = 36\,000 \text{ MJ}$$

Tworzywa sztuczne

1. Tworzywa sztuczne – 150 kg
2. Ciepło spalania – 25 MJ/kg
 $150 \text{ kg} \times 25 \text{ MJ/kg} = 3\,750 \text{ MJ}$

Opakowania z papieru i tektury

1. Opakowania z papieru i tektury = 150 kg
2. Ciepło spalania – 16 MJ/kg
 $150 \text{ kg} \times 16 \text{ MJ/kg} = 2\,400 \text{ MJ}$

Opakowania z tworzyw sztucznych

1. Opakowania z tworzyw sztucznych – 150 kg
2. Ciepło spalania – 42 MJ/kg
 $150 \text{ kg} \times 42 \text{ MJ/kg} = 6\,300 \text{ MJ}$

$$(2000 \text{ kg} \times 18 \text{ MJ/kg}) + (150 \text{ kg} \times 25 \text{ MJ/kg}) + (150 \text{ kg} \times 16 \text{ MJ/kg}) + (150 \text{ kg} \times 42 \text{ MJ/kg})$$

$$\frac{\sum Q_c \times G}{F} = \frac{\text{MJ/m}^2}{100 \text{ m}^2} = 484,5$$

Gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m².

UWAGA: Dla miejsc składowania padłych zwierząt z uwagi na ich charakterystykę niepalności nie prowadzono obliczenia gęstości obciążenia ogniowego – część nie objęta opracowaniem.

4. Zagrożenie wybuchem.

Nie dotyczy miejsc magazynowania odpadów.

5. Kategoria zagrożenia ludzi.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065) otwarte składowisko zalicza się do obiektów kategorii produkcyjno - magazynowych (PM).

6. Klasa odporności pożarowej.

Nie dotyczy miejsc magazynowania odpadów.

7. Podział na strefy pożarowe.

Ferma drobiu została podzielona na następujące strefy pożarowe :

- każdy z budynków kurnika stanowi inną strefę pożarową
- każdy z budynków stodół stanowi inną strefę pożarową
- budynek warsztatowy
- inne mniejsze obiekty nie objęte częścią opracowania
- kontener chłodniczy przyległy do budynku w którym magazynowane są padłe zwierzęta
- część objęta opracowaniem miejsc magazynowania odpadów stanowi jedną strefę pożarową (SP1) – materiały palne.

Strefa pożarowa (SP1) ma powierzchnię 100 m². Brak wymogu dzielenia na sekcje magazynowe do 400 m².

Granice strefy pożarowe z odpadami zostały oznakowane trwale oraz odpowiednio oznaczone tablicami informacyjnymi, zamontowanymi w sposób trwały i widoczny. Rozpiętość strefy mierzona w głąb od miejsca jej załadunku nie przekracza 10 m.

8. Warunki ewakuacji.

Ewakuacja z miejsc magazynowania odpadów jest możliwa przez otwór w ogrodzeniu o szerokości powyżej 90 cm. Z informacji uzyskanych od właścicieli w miejscu magazynowania odpadów nie przewidują się przebywania osób na stałe.

9. Zabezpieczenie instalacji użytkowych.

Urządzenia i instalacje techniczne, znajdujące się w obiekcie i na terenie opisywanej fermy drobiu powinny pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadać warunkom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczególnych. Wszelkie urządzenia i instalacje techniczne należy użytkować i utrzymywać w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, w szczególności należy poddawać je okresowym przeglądom i konserwacjom. Eksploatacja instalacji i urządzeń, których stan techniczny może przyczynić się do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia, jest zabroniona. Kontrole stanu technicznego instalacji elektrycznych, odgromowych, wentylacyjnych oraz technologicznych powinny przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru lub usług w zakresie naprawy lub konserwacji odpowiednich urządzeń i instalacji przemysłowych, określone w przepisach szczególnych. W obiektach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie wymagań przeciwpożarowych dotyczących instalacji użytkowych.

Miejsce magazynowania odpadów palnych nie posiada instalacji użytkowych.

10. Urządzenia przeciwpożarowe.

Nie dotyczy miejsc magazynowania odpadów.

11. Wyposażenie w gaśnice.

Firma została wyposażona w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 ze zm.).

Do sprzętu gaśniczego zapewnia się dostęp o szerokości co najmniej 1m. Sprzęt gaśniczy powinien być zabezpieczony przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Rozmieszczenie sprzętu gaśniczego na terenie firmy dla miejsc magazynowania zostało przedstawione na planie graficznym stanowiącym załącznik nr 1 do operatu.

12. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

▪ **Drogi pożarowe.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów dla miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów droga pożarowa nie jest wymagana. Jednak dla miejsc magazynowania odpadów doprowadzono utwardzony dojazd, który spełnia warunki powyższego rozporządzenia. Przebieg drogi dla magazynowania odpadów przedstawiono na planie graficznym.

▪ **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów dla miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów wynosi $10 \text{ dm}^3/\text{s}$. Lokalizacja hydrantu zewnętrznego została przedstawiona na planie graficznym.

▪ **Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego :**

Nie jest wymagana dla miejsc magazynowania odpadów.

13. Sposoby zapoznania użytkowników obiektów, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią operatu :

Pracownicy zapoznani zostaną z treścią operatu w formie szkolenia po wejściu w życie opracowanego dokumentu przez osobę opracowującą operat. Ponadto każdy pracownik odbył szkolenie ppoż. Osoba prowadząca szkolenie posiada stosowne uprawnienia.

14. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej :

Zadania i obowiązki pracowników w przypadku powstania pożaru lub innego zagrożenia

W przypadku zauważenia pożaru należy niezwłocznie o tym zaalarmować osoby znajdujące się w sąsiedztwie miejsca pożaru oraz osoby będące w bezpośrednim zagrożeniu. Po zaalarmowaniu należy przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego podjąć gaszenie pożaru. Osoby zaalarmowane powinny także w miarę możliwości przystąpić do działań ratowniczych, udzielenia pomocy ewentualnym osobom poszkodowanym, ewakuować zagrożone mienie lub opuścić zagrożone miejsce. Osoby opuszczające miejsce pożaru powinny poinformować o właściciela fermy drobiu oraz zaalarmować służby ratownicze. Po wykonaniu tych czynności osoby ewakuowane powinny udać do wyznaczonego miejsca zbiórki i oczekiwać tam na dalsze polecenia Kierującego Działaniami Ratowniczymi (KDR) z ramienia opisywanego przedsiębiorstwa lub przybyłych jednostek ratowniczych Państwowej Straży Pożarnej (PSP).

KDR-em z ramienia opisywanej fermy drobiu staje się osoba, która pierwsza zauważyła pożar i przystąpiła do działań ratowniczych lub osoba wyznaczona przez Właściciela fermy drobiu .

Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo – gaśniczej powinna:

- zachować własne bezpieczeństwo,
- w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,
- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do strefy pożaru

Nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem

- w następnej kolejności usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, wybuchowe, toksyczne, a także cenny sprzęt i urządzenia oraz ważne dokumenty, nośniki informacji itp.,
- nie należy otwierać bez potrzeby drzwi i okien w pomieszczeniach, w których powstał pożar, ponieważ dopływ powietrza sprzyja rozprzestrzenianiu się ognia,
- otwierając drzwi do pomieszczeń, w których powstał pożar należy zachować szczególną ostrożność. Wskazane jest schowanie się za ścianę od strony klamki w drzwiach lub zasłonięcie twarzy,
- wchodząc do zadymionych pomieszczeń lub przechodząc przez nie, należy ograniczyć ilość wdychanych produktów spalania. Poruszać się w pozycji pochylonej, jak najbliżej podłogi i zasłaniać usta, np. wilgotną chustką.

Zasady alarmowania współpracowników, przełożonych i służb alarmowych na wypadek pożaru lub innego zagrożenia

- W przypadku zauważenia pożaru lub jego oznak (np. dym, podwyższona temperatura) należy zachować spokój i nie wywoływać paniki. Bezzwłocznie zaalarmować: osoby znajdujące się w zagrożonej części obiektu.
- W następnej kolejności należy powiadomić Państwową Straż Pożarną. Przy telefonicznym alarmowaniu PSP należy wykonać czynności określone w „Instrukcji alarmowania i postępowania w przypadku pożaru”.
- Wybrać numer 998 lub 112, a po zgłoszeniu się Dyspozytora w zrozumiałym sposób przekazać informację na temat:
 - Gdzie się pali (nazwa obiektu i jego adres),
 - Co się pali,
 - Czy istnieje zagrożenie życia ludzi (podać ich przybliżoną liczbę),
 - Jak mocno zaawansowana jest sytuacja pożarowa,

- Czy w rejonie pożaru znajdują się materiały niebezpieczne (wybuchowe, toksyczne, łatwopalne),
- Podać imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego zgłaszamy zagrożenie.

Po przekazaniu wszystkich danych poczekać na potwierdzenie przyjęcia informacji o zagrożeniu przez dyspozytora służb ratowniczych. (Nie oddalać się przez dłuższą chwilę od aparatu z którego zgłaszano zdarzenie czekając na ewentualne powtórne sprawdzenie wiarygodności zgłoszenia).

Pracownicy, którzy nie biorą udziału w alarmowaniu przystępują natychmiast do likwidacji ognia, posługując się znajdującym się w pobliżu miejsca pożaru sprzętem gaśniczym, doniesieniem sprzętu oraz przystępują doniesienia pomocy osobom zagrożonym, pomagają im w ewakuacji i przystępują do ewakuacji mienia. Akcją ratowniczą do czasu przybycia jednostek ochrony przeciwpożarowej kieruje Właściciel fermy drobiu lub osoba przez niego upoważniona.

Zadania i obowiązki pracowników podczas prowadzenia działań przez służby ratownicze

Wszyscy pracownicy zobowiązani są do prowadzenia działań ratowniczych aż do przybycia jednostek PSP i zorganizowania przez nie dalszych działań ratowniczo - gaśniczych. Wszyscy pracownicy winni stosować się do poleceń wydawanych przez KDR z ramienia budynku, bez względu na zajmowane przez nią stanowisko.

W tym czasie do zadań Właściciela fermy drobiu należy zorganizowanie działań ratowniczych w celu spowolnienia, zatrzymania rozwoju lub ugaszenia pożaru, udzielenia pomocy ewentualnym osobom poszkodowanym oraz zarządzenia koniecznej ewakuacji pracowników i osób znajdujących się w zagrożonym miejscu. W momencie przybycia na miejsce jednostek PSP, kierowanie działaniami ratowniczymi przejmuje KDR z ramienia straży pożarnej. Ma on prawo wydawania także poleceń wszystkim pracownikom budynku oraz osobom znajdującym się na jej terenie. KDR z ramienia straży ma prawo zażądać od pracowników pomocy w postaci użyczenia pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi, będących własnością

budynku na cele prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych. Ma też prawo zażądać pomocy przez osobiste wykonywanie czynności przez pracowników, jednak tylko w zakresie prac pomocniczych, niezwiązanych z bezpośrednim gaszeniem pożaru i usuwaniem jego skutków.

Zadania i obowiązki pracowników po zakończeniu działań ratowniczych

Po zakończeniu działań ratowniczo-gaśniczych obowiązkiem wszystkich pracowników jest nadzór nad miejscem pożaru oraz pozostałymi miejscami i budynkami w celu zapobieżenia powtórnego zapalenia, czyli powstania tzw. pożaru wtórnego.

Właściciel fermy drobiu odpowiedzialny jest za:

- zabezpieczenie miejsc pożaru i wystawienie posterunku na pogorzeliisku w celu zabezpieczenia
- powstania pożaru wtórnego,
- zabezpieczenie pogorzeliiska w celu zbadania okoliczności i przyczyn powstania pożaru,
- przystąpienie do uporządkowania pogorzeliiska po zakończeniu działalności Policji, firmy ubezpieczeniowej i/lub komisji powołanej do ustalenia okoliczności i przyczyn powstania pożaru.

V. Ogólna charakterystyka procesu technologicznego.

Na terenie przedmiotowej fermy prowadzony będzie chów – brojlerów kurzych systemem ściółkowym. Maksymalna obsada ptaków na 1 m² powierzchni kurnika nie przekracza: do 3 tygodni życia – 35 sztuk, od 3 do 5 tygodni życia – 22 sztuki, powyżej 5 tygodnia życia – 19 sztuk. Materiał rzeźni do ubojni przekazywany jest najczęściej dwuetapowo, po trzydziestym ósmym i czterdziestym drugim dniu życia kurcząt.

Obornik kurzy na płytę obornikową transportowany będzie luzem, zabezpieczony w sposób, który umożliwi jego rozsypywanie się, pylenie i zamknięcie. Za jego transport na płytę obornikową odpowiedzialny będzie Inwestor.

W celu ograniczenia potencjalnych uciążliwości odorowych czas wywozu zminimalizowany zostanie do minimum, co wpłynie na zmniejszenie intensyfikacji potencjalnych uciążliwości odorowych. Czas ten wynika ściśle z uwarunkowań technologicznych związanych z załadunkiem pomiotu z budynków na środki transportu, czasem przewozu oraz jego rozładunku z pojazdów na płytę obornikową. Obornik, który zostanie usunięty z kurników nie będzie magazynowany na terenie przedmiotowej firmy.

VI. PODSUMOWANIE I WNIOSKI.

W przedmiotowej fermie drobiu gdzie prowadzona jest działalność w zakresie chowu drobiu co prowadzi do wytwarzania odpadów przestrzegane są obowiązujące przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Przyjęte na terenie fermy drobiu zlokalizowanej w gminie Dąbrowa Biskupia w miejscowości Modliborzyce na działkach o numerach ewidencyjnych rozwiązania techniczne oraz organizacyjne zapewniają, że instalacje i plac dla magazynowania odpadów ograniczają możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniają:

- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Przy czym, mając na uwadze cel sporządzenia niniejszego opracowania, tzn. weryfikację warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, należy wskazać że odpady po wytworzeniu są niezwłocznie wywożone poza opisywane obiekty. Tylko niewielka ilość odpadów jest selektywnie składowana w wydzielonym boksie. Wytwarzane

Załącznik nr 1
Plan graficzny



URZĄD MARSZAŁA KOWSKI Dyrektor
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
Toruń, dnia 28.05.2021 r.
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Deputy Dyrektora
Marta Śródowska (5)
Małgorzata Walter



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Inowrocławiu
woj. kujawsko-pomorskie

PZ.5560.65.1.2020.JS

Npł. I Jo. 347/30 07/2020

Zatwierdzenie do decyzji z dn. 28 maja 2020 r.,
znak 56-1-P.7202, 2.51.2020

Inowrocław, 18 lipca 2020 roku.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, 695) dalej „k.p.a.”, art. 13 ust. 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1499, 1635, 1726, 2020) w związku z art. 42 ust. 4c i 4d pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797), dalej „ustawa o odpadach”, po rozpatrzeniu złożonego w dniu 15 lipca 2020 r. wniosku reprezentującego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane adres: Siniarzewo 87-705 Siniarzewo, dalej „Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Siniarzewo”, o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów palnych na terenie Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Ferma Drobiu w m. Modliborzyce 88-110 Modliborzyce, na dz. o nr ewid.

postanawiam

uzgodnić operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów palnych na terenie Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Ferma Drobiu w m. Modliborzyce 88-110 Modliborzyce, na dz. o nr ewid. działającego pod Gospodarstwo Rolno-Hodowlane

pod następującymi dodatkowymi wymaganiami:

1. Zapewnieniu oznakowania hydrantu zewnętrznego oznakowaniem zgodnym z Polską Normą.

Uzasadnienie

W dniu 15 lipca 2020 r. reprezentujący Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Siniarzewo, w trybie art. 42 ust. 4c i 4b pkt 1 ustawy o odpadach, zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o uzgodnienie operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów palnych na terenie Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Ferma Drobiu w m. Modliborzyce 88-110 Inowrocław, na dz. o nr ewid.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Dyrektor Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Departamentu Środowiska w Toruniu (2)
Toruń, dnia 28.07.2020 r. od str. 1 do str. 2
1
Małgorzata Walter
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Do przedmiotowego wniosku został załączony dokument pn.: *Operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Siniarzewo 87-705 Siniarzewo oddział Ferma Drobiu Modliborzyce 88-110 Modliborzyce*, opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgra [imię nieczytelne] data opracowania: 2 lipca 2020 r.

Po szczegółowej analizie wniesionego operatu przeciwpożarowego dla miejsca magazynowania odpadów palnych tj. :

1. *Boks w strefie pożarowej SP1 – o powierzchni 100 m²*, zlokalizowany na terenie Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Ferma Drobiu w m. Modliborzyce 88-110 Modliborzyce, na dz. o nr ewid. [nr nieczytelny] oraz w oparciu o opinię autora tego operatu, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, w trybie art. 42 ust. 4d pkt 2 tejże ustawy, wyrażam zgodę na ich zastosowanie, po uwzględnieniu wniesionego dodatkowego wymagania.

Przedłożony operat przeciwpożarowy wskazuje takie warunki ochrony przeciwpożarowej, które zapewniają akceptowalny poziom ryzyka wystąpienia zagrożenia pożarowego dla przedmiotowego miejsca magazynowania odpadów palnych, a spełnienie wskazanego dodatkowego wymagania wpłynie na ograniczenie możliwości powstania i rozwoju pożaru w tym obiekcie.

W związku z powyższym postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, za moim pośrednictwem, służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej 87-100 Toruń ul. Prosta 32 w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 k.p.a.).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 k.p.a.).



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Nowowrocławiu

st. bryg. mgr inż. Tomasz Kruczyński

Otrzyma je:

1. Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
Siniarzewo
87-705 Siniarzewo
2. A/a