

# MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 12 marca 2021 roku

ŚG-I-P.7222.2.14.2019

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192 oraz 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku

reprezentowanej przez pełnomocnika –

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Prądocin 24, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski,

### orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.10.2013.AK, z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.56.2014.AK, z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.10.2015.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Prądocin 24, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

#### 1. Zmienić pkt I decyzji i nadać brzmienie:

##### I. Udzielić

**pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów), zlokalizowanej w Prądocinie 24, gmina Nowa Wieś Wielka** sklasyfikowanej zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Instalacja usytuowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 4/13 i 4/14 o łącznej powierzchni 6,12 ha, w miejscowości Prądocin, które stanowią własność Pani Agnieszki Frischke-Kaźmierczak na podstawie wpisu do księgi wieczystej nr KW BY1B/00131649/5.

## 2. W pkt II zmienić ppkt 1decyzji i nadać brzmienie:

### 1. Opis instalacji

Instalacja jest przeznaczona do prowadzenia chowu kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów) w celu produkcji jaj wylęgowych, metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. W skład instalacji wchodzi cztery kurniki połączone ze sobą łącznikami, budynek socjalno-magazynowy oraz infrastruktura towarzysząca.

Każdy kurnik posiada podobną konstrukcję – są to budynki jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone. Budynki zostały wykonane w technologii tradycyjnej, murowanej z dachem dwuspadowym krytym blachą trapezową.

Chów prowadzony jest w czterech budynkach oznaczonych od AFK1 do AFK4, liczba stanowisk dla ptaków wynosi po 25 500 w każdym budynku. Całkowita obsada fermi wynosi do 102 000 stanowisk, tj. 408 DJP.

Wymiary i powierzchnie budynków oraz liczba stanowisk dla zwierząt są następujące:

Budynek	Wymiary budynku [m]	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Rok budowy	Obsada [szt.]
kurnik AFK1	130,74 x 24,84 x 7,67	3112,0	2015	25 500
kurnik AFK2	130,74 x 24,84 x 7,67	3112,0	2015	25 500
kurnik AFK3	130,74 x 24,84 x 7,67	3112,0	2015	25 500
kurnik AFK4	130,74 x 24,84 x 7,67	3112,0	2015	25 500

Wszystkie kurniki wyposażone są w instalacje technologiczne, tj. zautomatyzowane ciągi paszowe i linie pojenia, instalacje: elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania (nagrzewnice gazowe), chłodzenia (zamglawiania) oraz automatyczną wentylację nawiewno-wywiewną.

W budynku socjalno-magazynowym wydzielone są pomieszczenia o różnych funkcjach: pomieszczenia biurowe, pomieszczenia socjalne (łazienka, garderoba, szatnie, natryski, WC), pralnia, sortownia i magazyn jaj, pomieszczenie magazynowe oraz kotłownia.

Infrastrukturę towarzyszącą budynków inwentarskich i budynku socjalno-magazynowego stanowią:

- silosy paszowe – 8 silosów o pojemności 18 Mg każdy, 4 silosy o pojemności 5 Mg każdy i 2 silosy o pojemności 15 Mg każdy,
- zbiorniki na gaz płynny – 4 podziemne zbiorniki na gaz płynny (propan lub propanbutan) o pojemności 6 700 dm<sup>3</sup> każdy,
- instalacja grzewcza – 24 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda (po 6 w każdym budynku),
- kotłownia gazowa w budynku socjalno-magazynowym,
- instalacja wentylacyjna – 80 wentylatorów dachowych (po 20 w każdym budynku), 24 wentylatory ściennie – szczytowe (po 6 wentylatorów w każdym budynku),
- system chłodzenia (zamglawiania wodą) w każdym z kurników,
- agregat prądotwórczy o mocy 400 kW,



- linie karmienia i pojenia zwierząt (w każdym budynku inwentarskim),
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki,
- instalacje: energetyczna, wody, gazu i kanalizacji,
- budynek trafostacji,
- place manewrowe i drogi wewnętrzne.

### **3. W pkt II zmienić ppkt 2 decyzji i nadać brzmienie:**

#### **2. Technologia chowu i żywienia.**

Instalacja przeznaczona jest do prowadzenia chowu kur reprodukcyjnych (stado rodzicielskie brojlerów) w celu produkcji jaj wylęgowych. Chów prowadzony jest metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze z wykorzystaniem gniazd automatycznych. Przy pełnej obsadzi na poziomie 102 000 szt. maksymalna produkcja jaj wynosi 20 mln. szt./rok.

Kurniki są zasiedlane odchowanymi kurami i kogutami w wieku 18-20 tygodni. Przed zasiedleniem kurników posadzka kurników zostaje wyścielona materiałem ściółkowym. Zużycie materiału ściółkowego wynosi do 5 Mg/rok.

Pojedynczy cykl chowu trwa około 45 tygodni. W każdym cyklu chowu stosowane jest żywienie fazowe, dostosowane do fazy nieśności. Przez cały okres chowu zwierzęta mają nieograniczony dostęp do wody. Na koniec cyklu produkcyjnego zwierzęta są sprzedawane do ubojni jako zwierzęta rzeźne.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna, trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na usuwanie obornika, czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik jest usuwany z kurników mechanicznie, ładowany na podstawione przyczepy i wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika kurniki zostają umyte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych oraz zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków.

### **4. W pkt II zmienić ppkt 3 decyzji i nadać brzmienie:**

#### **3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.**

Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, powstający obornik (odchody zwierząt zmieszane ze ściółką) w ilości do 1320 Mg/rok będzie usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i transportowany do wykorzystania – rolniczo, jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny stosowany będzie na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzącej instalację lub będzie zbywany innym rolnikom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Prowadząca instalację będzie stosować nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie.

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy. W przypadku konieczności magazynowania obornika jako nawozu naturalnego zostanie on czasowo przechowany na przymie. Pryzma obornika zostanie zlokalizowana poza terenem fermy, z zachowaniem wymagań określonych w obowiązujących przepisach.

Alternatywnie, obornik będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym, jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

#### 5. Zmienić pkt III decyzji i nadać brzmienie:

#### III. Parametry produkcyjne, rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw:

Lp.	Parametry	Jednostki miary	Ilość w roku
1.	produkcja jaj	sztuki	20 000 000
2.	produkcja zwierzęca – kury do uboju	Mg	450
3.	ilość obornika (odchody zmieszane ze ściółką)	Mg	1 320
4.	zużycie materiału ściółkowego	Mg	5
5.	zużycie paszy	Mg	5 000
6.	zużycie wody	m <sup>3</sup>	14 420
7.	zużycie energii elektrycznej	MWh	800
8.	zużycie gazu płynnego (propan lub propanbutan)	Mg	190
9.	zużycie oleju napędowego	dm <sup>3</sup>	6 800
10.	Środki dezynfekcyjne		
	- w postaci stałej	Mg	0,5
	- w postaci płynnej	m <sup>3</sup>	0,5

#### 6. Zmienić pkt V decyzji i nadać brzmienie:

#### V. Techniki 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 lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (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 czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).



6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku zastosowania jednej z niżej wymienionych technik lub ich kombinacji:
  - zastosowania diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji,
  - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko,
  - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.
7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) realizowane poprzez zastosowania jednej z wymienionych technik lub ich kombinacji: żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji, stosowania dopuszczonych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu, stosowania wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.
8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleby, poprzez:
  - prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
  - mycie i czyszczenie kurników oraz urządzeń z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych,
  - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
  - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
  - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i wód w szczególności azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
  - kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich, zbiorników na ścieki i odpady oraz kanalizacji,
  - stosowanie środków myjących i dezynfekujących ulegających biodegradacji.
9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
  - stosowania wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania (nagrzewnice gazowe),
  - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
  - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
  - optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – silosy paszowe zlokalizowane przy głównych ciągach komunikacyjnych; rury doprowadzające pasze do budynków o optymalnej długości,

- stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą,
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu - budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory i podajniki pasz,
  - okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprowadzaniem pasz,
  - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane oraz regulująca obroty wentylatorów w zależności od potrzeb w chłodzeniu.
11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o niskim potencjale pylenia,
  - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
  - podawanie paszy ad libitum,
  - napełnianie silosów paszowych z wykorzystaniem filtrów workowych na rurach odpowietrzających.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) w wyniku:
- utrzymywania powierzchni i zwierząt w stanie czystym i suchym (zapobieganie rozlewaniu wody i wysypywaniu paszy),
  - utrzymywania ściółki w stanie suchym i warunkach aerobowych,
  - obniżania temperatury obornika oraz pomieszczeń przez stosowanie automatycznego systemu wentylacji mechanicznej,
  - stosowania automatycznej regulacji pracy systemu wentylacji,
  - stosowania żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża,
  - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika (BAT 13g2).
13. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
14. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
  - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
  - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
  - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach.

## **7. W pkt VI zmienić ppkt 1.1. decyzji i nadać brzmienie:**

### **1.1. Źródła emisji zorganizowanej.**



Źródłami emisji zorganizowanej są cztery budynki inwentarskie – kurniki do chowu stada reprodukcyjnego (stado rodzicielskie brojlerów) o łącznej obsadzie 102 000 stanowisk (408 DJP). Wszystkie budynki są ogrzewane i wyposażone w automatyczny system wentylacji mechanicznej, służący do utrzymywania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane są do powietrza przez 104 emitory – wentylatory dachowe po 20 w każdym budynku oraz wentylatory ściennie po 6 w każdym z kurników oznaczonych numerami od AFK1 do AFK4.

Z instalacji emitowane są również produkty spalania gazu płynnego (propan lub propan-butan), który jest czynnikiem grzewczym w 24 nagrzewnicach (po 6 w każdym z kurników), o mocy 70 kW każda. Łączna moc cieplna nagrzewnic wynosi 1 680 kW, roczne zużycie gazu płynnego wynosi ok. 170 Mg, a czas pracy nagrzewnic 3 000 godzin/rok.

Gaz płynny (propan lub propan-butan) jest również czynnikiem grzewczym w kotłowni o mocy 115 kW, która znajduje się w budynku socjalno-magazynowym i pracuje na potrzeby zaopatrzenia w ciepłą wodę oraz ogrzewania pomieszczeń. Roczne zużycie gazu płynnego w kotłowni wynosi ok. 20 Mg, czas pracy kotłowni wynosi ok. 4 000 godzin/rok. Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji w wyniku utrzymywania ptaków są: ilość wykorzystywanej paszy, zawartość białka w paszy, liczba i sposób utrzymywania drobiu, utrzymywanie czystości w kurnikach.

## **8. W pkt VI zmienić ppkt 3 decyzji i nadać brzmienie:**

### **3. Gospodarka wodno-ściekowa**

Źródłem zaopatrzenia w wodę fermy drobiu jest przyłącze zewnętrznej sieci wodociągowej w Prądocinie. Woda jest wykorzystywana głównie do celów technologicznych – pojenie ptaków, chłodzenie, czyszczenie i dezynfekcja kurników oraz na potrzeby socjalno-bytowe osób zajmujących się obsługą. Łączne, maksymalne zaopatrzenie w wodę wynosi 14 420 m<sup>3</sup>/rok, w tym na:

- pojenie drobiu: do 12 500 m<sup>3</sup>/rok,
- czyszczenie i dezynfekcję kurników: do 160 m<sup>3</sup>/rok,
- cele socjalne (prysznice, sanitariaty): do 310 m<sup>3</sup>/rok,
- chłodzenie kurników: do 1 450,0 m<sup>3</sup>/rok.

Awaryjnym źródłem zaopatrzenia w wodę fermy drobiu jest ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na dz. ew. nr 5/5. Pobór wód z ww. ujęcia regulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje przerwa technologiczna, podczas której prowadzone jest czyszczenie i mycie budynków inwentarskich między innymi przy użyciu wody. Powstające podczas mycia wody w ilości 40 m<sup>3</sup>/rok/cykl będą gromadzone w szczelnych, wybieralnych, bezodpływowych zbiornikach o łącznej pojemności wynoszącej 30 m<sup>3</sup> (2 zbiorniki o pojemności po 15 m<sup>3</sup>). Łączna roczna ilość wód zużytych do higienizacji budynków inwentarskich wyniesie do 160 m<sup>3</sup>. Mycie kurników prowadzone jest bez użycia środków chemicznych stąd skład i właściwości tych wód są takie jak gnojówki. Wody te wykorzystywane będą do nawadniania użytków rolnych, nawilżania przyzmu obornika oraz nawożenia użytków rolnych. Rolnicze wykorzystanie wód zużytych do higienizacji budynków inwentarskich odbywać się będzie na zasadach określonych w ustawie z dnia



10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu i uwzględniane będą one w corocznie opracowywanym planie nawożenia zatwierdzanym przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą.

Ścieki bytowe wytwarzane w pomieszczeniach socjalnych i węzłach sanitarnych w łącznej ilości do 295 m<sup>3</sup>/rok odprowadzane są do bezodpływowego, szczelnego, wybieralnego zbiornika o pojemności 15 m<sup>3</sup>, a następnie odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

## 9. W pkt VI zmienić ppkt 4 decyzji i nadać brzmienie:

### 4. Gospodarka odpadami.

#### 4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,15
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,015
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	35,00
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,20
02 01 06	Odchody zwierzęce	1320,0
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,60
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,40
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10
17 04 05	Żelazo i stal	0,50
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,10

#### 4.2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane w kontenerach w chłodni.
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
02 01 06	Odchody zwierzęce	Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu



		fermy bez etapu magazynowania.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach zbiorczych lub poukładane luzem w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.

#### 4.3. Sposób gospodarowania odpadów przewidzianych do wytarzania w instalacji.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi.
16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady w dalszej kolejności będą oddawane do punktów zakupu nowych urządzeń bądź przekazywane uprawnionym odbiorcom.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi.
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>		
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi.
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
02 01 06	Odchody zwierzęce	Obornik będący nawozem naturalnym zostanie sklasyfikowany jako odpad w chwili wywiezienia z terenu fermy i przekazania uprawnionemu odbiorcy. Przewiduje się przekazanie do procesu odzysku.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie

	w 15 02 02	odpadów do procesu odzysku.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w dalszej kolejności będą oddawane do punktów zakupu nowych urządzeń bądź przekazywane uprawnionym odbiorcom.
17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi. Przewiduje się przekazanie odpadów do procesu odzysku.
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady w dalszej kolejności będą przekazywane wyłącznie odbiorcy posiadającemu uprawnienia do gospodarowania nimi.

## 10. Zmienić pkt VII decyzji 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 procesu technologicznego

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24) 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.
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
  - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur i odczytów liczników;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie rejestrów;
  - produkcji obornika – na podstawie rejestrów.

#### 2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników (codziennie) oraz wodomierza głównego (raz w miesiącu). Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.



### **3. Monitoring emisji do powietrza**

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z poniższych technik (BAT 25):
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,
  - obliczenie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

### **4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.1-3 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.

### **11. W pkt IX zmienić ppkt 6 decyzji i nadać brzmienie:**

#### **6. w zakresie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych do:**

- sporządzania, prowadzenia i aktualizowania na bieżąco rejestru substancji powodujących ryzyko (jeżeli występują), o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji oraz aktualizowania opracowanej analizy ryzyka.

### **12. Dodać się pkt XV do decyzji o brzmieniu:**

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

Integralną częścią niniejszej decyzji są uwierzytelnione kopie: „Operatu przeciwpożarowego dla

ki sporządzonego w maju 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96 oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.129.02.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej – stanowiące załącznik do niniejszej decyzji.

**13. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm. pozostawić bez zmian**

## Uzasadnienie

W dniu 22 sierpnia 2019 roku do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek

..... reprezentowanej przez pełnomocnika – ..... i w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.10.2013.AK, z dnia 19 grudnia 2014 roku, znak: ŚG-IV.7222.56.2014.AK oraz z dnia 12 sierpnia 2016 roku, znak: ŚG-IV.7222.10.2015.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Prądocin 24, gmina Nowa Wieś Wielka, powiat bydgoski.

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 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

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 roku 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).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 sierpnia 2018 roku, znak: ŚG-I-P.7222.4.4.2018, 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 roku 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. Jednocześnie, w związku z dokonaniem przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, przeprowadzonym przeglądem gospodarki odpadami, dokonaniem bilansem faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz planowanym



zwiększeniem parametrów produkcji zawnioskowano o zaktualizowanie treści pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalny oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego opracowany przez

w sierpniu 2019 roku wraz z uzupełnieniami.

Prowadząca instalację przedłożyła, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji i za złożone pełnomocnictwo y, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego rejestru Karnego, operat przeciwpożarowy dla

sporządzony w maju 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96 oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2020 roku, znak: PZ.5560.129.02.2020 a także analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego.

Pismem z dnia 9 października 2020 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.14.2019 tutejszy organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy 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 operacie przeciwpożarowym dla

sporządzonym w maju 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2020 roku znak: PZ.5560.129.02.2020. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 17 listopada 2020 roku, znak: PZ.5560.217.05.2020 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 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) 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 Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lutego 2021 roku, znak: ŚG-I-P.7222.2.14.2019,



o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wniesiono dodatkowych uwag i wyjaśnień.

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 roku 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. Ponadto Strona zwróciła się o dokonanie w pozwoleniu dodatkowych zmian wynikających z aktualizacji danych dotyczących instalacji, zużycia podstawowych surowców i paliw oraz gospodarki odpadami.

W związku z powyższym, mając na uwadze, że decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym i z aktualnymi przepisami prawa dokonano zmian treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z nomenklaturą zawartą w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 stado rodzicielskie (samce i samice) utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych to kury hodowlane. Mając na uwadze powyższe w decyzji doprecyzowano rodzaj prowadzonej na instalacji produkcji. Ponadto w związku ze zwiększeniem liczby utrzymywanych zwierząt w poszczególnych budynkach inwentarskich zaktualizowano treści decyzji do planowanej wielkości produkcji.

Zwiększenie maksymalnej obsady poszczególnych kurników nie spowoduje wzrostu emisji substancji do powietrza. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów określona w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym pozostanie na tym samym poziomie. Zmianie uległy zapisy decyzji dotyczące zagospodarowania obornika, który alternatywnie będzie stanowił odpad. Zaktualizowano również zapisy dotyczące gospodarki odpadami.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lipca 2007 roku, znak: WSRiRW-III-JK/6618/02/07 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.7 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 roku o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.5 zmienianej decyzji).

Wymagania BAT związane z emisją amoniaku z pomieszczeń dla hodowlanych kur brojlerów i młodych kur nie są związane z wartościami dopuszczalnymi BAT-AEL, a więc dla spełnienia BAT wystarczy udokumentowane stosowanie jednej z wymienionych technik ograniczających emisję lub innej zapewniającej co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Mając na uwadze powyższe, w decyzji nie określono BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażonego w kg/stanowisko/rok. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

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 stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z 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 Prowadzącą instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 dla

sporządzonego w maju 2020 roku przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2020 roku znak: PZ.5560.129.02.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Przedłożona przez Prowadzącą 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 zmieniono zapis pkt IX.6 zmienianej decyzji.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie 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 wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę 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)

*Malgorzata Walter*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

- 1.
2. Aa.

### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna
3. Ministerstwo Środowiska i Klimatu Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – wersja elektroniczna  
[pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

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.





**Komendant Miejski  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Bydgoszczy**

ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4  
85-158 Bydgoszcz

20 września do decyzji z dnia 12 marca 2020 r.  
znak: GG-1-P.422/Pz. M. 2019

Bydgoszcz dn 02.07.2020 r.

L. Dz. .... 632 .....
08-07-2020
Podpis ..... [Signature] .....

PZ.5560.129.02.2020

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 – zwanej dalej k.p.a.) w związku z **art. 42 ust. 4b, 4c, 4d** ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

....., o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej fermy drobiu zlokalizowanej na działkach nr 4/13, 4/14 w miejscowości Prądocin 24, gm. Nowa Wieś Wielka, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

**uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez Pana Andrzeja Ślusarka – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.**

**UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 28.05.2020 r. (data wstępu do tut. Komendy 02 06 2020 r.)

....., zwróciła się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na działkach nr 4/13, 4/14 w miejscowości Prądocin 24, gm. Nowa Wieś Wielka.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b pkt 1. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.) w związku z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) do wniosku dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej, 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. 2020 poz. 961) - w przypadku gdy organem właściwym jest marszałek województwa albo regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Przedstawiony operat opracowany został przez Pana Andrzeja Ślusarka – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w maju 2020 r.

Zgodnie z § 5 ust. 3 pkt. 1 rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych o 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. 2020 poz. 296), gdy łączna objętość lub masa zgromadzonych stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym lub na terenie nie przekracza odpowiednio 200 m<sup>3</sup> lub 50 Mg, nie stosuje się wymagań dla strefy pożarowej z odpadami stałymi, zawartych w powyższym rozporządzeniu.

Opracowujący przedstawił sposób zabezpieczenia fermy drobiu zlokalizowanej na działkach nr 4/13, 4/14 w miejscowości Prądocin 24, gm. Nowa Wieś Wielka ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu 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. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika, iż analizowany teren jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1499 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu



KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Janisław Buller

Otrzymują:

1.

2. a/a – 1 egz.  
RM/TS

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z up. Marszałka Województwa  
Toruń, dnia 12.03.2024 r. (1)  
Stwierdzam zgodność z oryginałem  
Małgorzata Walter




Załącznik do decyzji z dnia 12 marca 2021 r.  
znak: SG-1-P.7211.z.14.2019.

# Operat Przeciwożarowy

sporządzony w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach  
(t. j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.)

dla:

OPRACOWAŁ:	
Rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	<p>RZECZNIK DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWYCH</p>  <p>Andrzej Świątek, nr upr. 331/96</p>

Bydgoszcz, maj 2020 r.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu (2)  
Toruń, dnia 12.05.2021 r. Malgorzata Walter  
Wierdzam zgodność odpisu z oryginałem (1)  
Data 12.05.2021 Podpis [Signature]

## Spis treści

Wstęp .....	3
1. Podstawa opracowania .....	4
2. Ogólna charakterystyka zakładu .....	6
3. Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami.....	11
4. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia .....	13
5. Analiza bezpieczeństwa pożarowego miejsc magazynowania odpadów.....	16
6. Podsumowanie .....	17
7. Załączniki.....	18

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data 12.07.20 Podpis .....



## 1. Podstawa opracowania

Operat przeciwpożarowy opracowano na podstawie:

Ustaw:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.);

Rozporządzeń:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.);
- 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 2020 poz. 296);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109 poz. 719);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz. 1030);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2117);
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143 poz. 1002 ze zm.);
- Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 poz. 81);

Polskich Norm:

- PN-EN 1838:2005 Zastosowania oświetlenia - Oświetlenie awaryjne;
- PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- PN-IEC 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa;

Stwierdzam zgodność odpisu

- PN-IEC 60364-4-482:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych - Ochrona przeciwpożarowa;
- PN-EN 13501 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków;
- PN-EN 54-1 Systemy sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie;
- PKN-CEN/TS 54-14: 2004 Systemy sygnalizacji pożarowej. Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji;

Inne:

- Informacje udzielone przez prowadzącego firmę;

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

12.02.2018 R. J.



## 2. Ogólna charakterystyka zakładu

W niniejszym operacie przez zakład należy rozumieć zespół obiektów przeznaczonych do chowu drobiu prowadzony w kurnikach wraz z towarzyszącą infrastrukturą zlokalizowaną na działkach o numerze ewidencyjnym 4/11, 4/13, 4/14 położonych w miejscowości Prądocin, gmina Nowa Wieś Wielka, stanowiące własność

Decyzją WB.6740.2111.2014 z dnia 05 marca 2014 r. Starosta Bydgoski po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę ..... zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na budowę: fermy drobiu w skład której wchodzi 4 kurniki połączone 3 łącznikami, 4 podziemne zbiorniki wraz z zewnętrzną instalacją gazu, silosami na paszę, zewnętrzną instalację wody z dwoma hydrantami, zewnętrzną instalację kanalizacji wraz z 3 szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi na nieczystości ciekłe, wewnętrzną elektroenergetyczną linię zasilającą (wzł), oświetlenie zewnętrzne, wewnętrzne place i drogi na działkach nr 4/13, 4/14 oraz przyłącze wodociągowe na działkach nr 4/13, 4/11 w miejscowości Prądocin gmina Nowa Wieś Wielka.

W dniu 19 grudnia 2016 roku ..... zawiadomiła Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Bydgoszczy o zakończeniu (całkowitym) budowy obiektu budowlanego na podstawie Decyzji Starosty Bydgoskiego nr WB.6740.2111.2014 z 05 marca 2014.

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Bydgoszczy pismem PINB.520.1361.2016.ZJ z dnia 10 stycznia 2017 roku potwierdził przyjęcie zgłoszenia o zakończeniu robót budowlanych i nie zgłosił sprzeciwu do zakończenia w/w budowy. Część obiektów fermy drobiu, kurniki 2,3 i 4 wraz z łącznikami oraz obiekt magazynowo – socjalny zostały przyjęte do użytkowania przed zakończeniem wszystkich robót decyzjami Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Bydgoszczy: PINB.521.181.2015ZJ z dnia 29 grudnia 2015 r. oraz PINB.521.32.2016.ZJ z dnia 17 marca 2016r.

Ferma drobiu składa się z 4 kurników połączonych ze sobą łącznikami oraz z budynku magazynowo – socjalnego. W każdym z 4 budynków inwentarskich zainstalowano sztuczne oświetlenie, system podawania pokarmu oraz system pojenia. Odpowiednia temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem płynnym z instalacji paliwowej gazu płynnego opartej na zewnętrznych zbiornikach magazynowych z naturalnym odparowaniem gazu.

Instalacja gazu płynnego obejmuje następujące elementy:

- zbiorniki gazu płynnego, podziemne o pojemności jednostkowej 6700 litrów – 4 sztuki,
- przyłącze gazu łączące zbiorniki magazynowe z budynkami,
- główny kurek gazu odcinający dopływ gazu, reduktor II st. - w skrzynkach na ścianach budynków

W instalacji paliwowej zgromadzony jest gaz płynny propan techniczny zgodny z PN-82/C-96008. W każdym kurniku zainstalowano 6 nagrzewnic o mocy cieplnej do 100 kW każda. Wymiana powietrza zapewniona jest przez automatycznie prowadzoną wentylację: nawiewy zlokalizowane w ścianach bocznych, odpisu z oryginałem

wentylatory wyciągowe w liczbie 20 na każdym kurniku oraz przez 6 wentylatorów interwencyjnych w ścianach szczytowych.

Chów odbywa się metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. Kurniki są zasiedlane odchowanymi kurami i kogutami w wieku 18-20 tygodni. Pojedynczy cykl chowu trwa około 45 tygodni. Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników.

Powstające w czasie procesu technologicznego nawozy naturalne w postaci ściółki zmieszanej z odchodami ptasimi oraz woda z mycia kurnika są bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego wywożone z terenu fermy. Większość procesów produkcyjnych takich jak: zadawanie paszy, podawanie wody i lekarstw jest w pełni zautomatyzowana. Procesy technologiczne są realizowane zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolnej dla chowu i hodowli drobiu.

Padłe zwierzęta i stłuczki jaj odbierane są przez specjalistyczną firmę razem z kontenerami, która dostarcza jednocześnie zamienne, zdezynfekowane pojemniki.

Zakład składa się z 4 kurników połączonych ze sobą łącznikami oraz z budynku magazynowo – socjalnego. Pojedynczy kurnik to jednoławowa hala o wymiarach optymalnie dostosowanych do technologii chowu drobiu. Wejście do każdego kurnika zapewnione jest od strony frontowej poprzez komunikację wewnętrzną na całej długości budynku oraz przez bramy wjazdowe na szczytowych ścianach – 3 bramy w każdym budynku. Ściany podłużne na całej długości wyposażono w zamykane systemowo otwory wentylacyjne. Dach budynku dwuspadowy. Dachy łączników oraz budynku magazynowo – socjalnego – jednospadowe. Pokrycie dachowe – blacha trapezowa.

#### **Budynek kurnika nr 1:**

- powierzchnia zabudowy: 3246,66 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 3112,29 m<sup>2</sup>
- szerokość: 24,84 m
- długość: 130,74 m
- wysokość budynku: (kalenica dachu): 7,67 m
- kubatura: 17483,26 m<sup>3</sup>

#### **Budynek kurnika nr 2:**

- powierzchnia zabudowy: 3246,66 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 3112,74 m<sup>2</sup>
- szerokość: 24,84 m
- długość: 130,74 m
- wysokość budynku: (kalenica dachu): 7,67 m
- kubatura: 17478,31 m<sup>3</sup>

#### **Budynek kurnika nr 3:**

- powierzchnia zabudowy: 3245,74 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 3112,74 m<sup>2</sup>
- szerokość: 24,84 m
- długość: 130,74 m
- wysokość budynku: (kalenica dachu): 7,67 m
- kubatura: 17478,31 m<sup>3</sup>

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem



#### **Budynek kurnika nr 4:**

- powierzchnia zabudowy: 3246,66 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 3112,29 m<sup>2</sup>
- szerokość: 24,84 m
- długość: 130,74 m
- wysokość budynku: (kalenica dachu): 7,67 m
- kubatura: 17483,26 m<sup>3</sup>

#### **Budynek łącznika nr 1:**

- powierzchnia zabudowy: 40,32 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 31,68 m<sup>2</sup>
- szerokość łącznika: 3,84 m
- długość łącznika: 10,02 m
- wysokość budynku: 2,72 m
- kubatura: 110,07 m<sup>3</sup>

#### **Budynek łącznika nr 2:**

- powierzchnia zabudowy: 40,32 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 31,68 m<sup>2</sup>
- szerokość łącznika: 3,84 m
- długość łącznika: 10,02 m
- wysokość budynku: 2,72 m
- kubatura: 110,07 m<sup>3</sup>

#### **Budynek magazynowo - socjalny:**

- powierzchnia zabudowy: 348,28 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 311,66 m<sup>2</sup>
- szerokość: 24,84 m
- długość: 12,40 m
- wysokość budynku: 5,78 m
- kubatura: 1576,23 m<sup>3</sup>

#### **Gęstość obciążenia ogniowego:**

Budynki przeznaczone do chowu kurcząt z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zakwalifikowano jako budynki inwentarskie IN o gęstości obciążenia ogniowego  $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ .

#### **Podział na strefy pożarowe.**

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla 1-kondygnacyjnego budynku inwentarskiego przy hodowli ściółkowej na podstawie § 231 ust. 1 WT wynosi 5000 m<sup>2</sup>. Każdy z budynków kurnika stanowi odrębną strefę pożarową IN o powierzchni nie przekraczającej 5000 m<sup>2</sup>, budynek magazynowo – socjalny

stanowi odrębną strefę pożarową funkcjonalnie powiązaną z kurnikami o powierzchni nie przekraczającej 750 m<sup>2</sup>:

strefy pożarowe:

- kurnik nr 1,
- kurnik nr 2,
- kurnik nr 3,
- kurnik nr 4,
- budynek magazynowo – socjalny wraz z łącznikami

### **Klasa odporności pożarowej budynku.**

Budynki kurników – budynki inwentarskie IN, jednokondygnacyjne - parterowe, zaliczono do budynków niskich N wykonano w klasie „D” odporności pożarowej. Odporność ogniowa podstawowych elementów konstrukcyjnych budynku: główna konstrukcja nośna – R30. Przejścia między strefami pożarowymi: drzwi o odporności EI 30, przegrody w klasie REI60.

Wszystkie zastosowane elementy powinny być nierozprzestrzeniające ognia. Nie dopuszcza się stosowania elementów słabo rozprzestrzeniających ogień.

Stosowanie do wykończenia wnętrza materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Powierzchnia przekrycia na budynkach przekracza 1000 m<sup>2</sup> i zgodnie z § 219 ust. 1 powinno być ono nierozprzestrzeniające ognia, a jego część nośna wykonana z materiałów niepalnych.

Wymagania klasy odporności pożarowej nie dotyczą budynku magazynowo – socjalnego ze względu na wielkość kubatury nie przekraczającej 1000 m<sup>3</sup>.

### **Warunki ewakuacji**

W budynkach inwentarskich odległość od najdalszego stanowiska dla zwierząt do wyjścia ewakuacyjnego nie powinna przekraczać przy ściółkowym utrzymaniu zwierząt – 50 metrów. Z każdego kurnika zapewniono wyjścia ewakuacyjne w ścianie szczytowej poprzez 3 bramy wjazdowe oraz 2 wyjścia w ścianie podłużnej rozmieszczone w sposób zapewniający odległość od najdalszego stanowiska dla zwierząt do wyjścia ewakuacyjnego mniejszą niż 50 metrów. Wrota i drzwi otwierają się na zewnątrz. W budynku magazynowo – socjalnym zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne.

### **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Obiekty budowlane inwentarskie o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 1000 m<sup>2</sup> wymagają zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów gospodarki rolnej o powierzchni strefy pożarowej przekraczającej 2000 m<sup>2</sup> powinna być zapewniona z sieci wodociągowej przeciwpożarowej w ilości 15 dm<sup>3</sup>/s z hydrantów o średnicy 80

Stwierdzam zgodność odpisu



mm. Wymagane zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniają dwa hydranty naziemne DN80 zasilone z wybudowanej sieci wodociągowej PE 110.

### **Drogi pożarowe**

Zapewnienie drogi pożarowej do rozpatrywanych budynków nie jest wymagane. Zapewniono utwardzone dojazdy do obiektów drogami o szerokości min. 4m.

### **Zagrożenie wybuchem**

Strefa 2 w promieniu 1,5 m od zaworów zbiornika na gaz płynny. W instalacjach występują strefy zagrożenia wybuchem 20, znajdujące się we wnętrzu silosów paszowych – wielkość i rodzaj stref określono zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 poz. 81).

### **Instalacja elektryczna i odgromowa**

Obiekt wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajdujący się przy głównej rozdzielni elektrycznej oraz instalację odgromową.

### **Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy**

Obiekt wyposażony jest w podręczny sprzęt gaśniczy, dobór i rozmieszczenie podręcznego sprzętu gaśniczego zawarto w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

### 3. Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami

#### 3.1 Odpady wytwarzane:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>odpady niebezpieczne</b>			
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,15	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
18 02 05*	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,015	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>			
02 01 04	odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,20	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
02 01 06	odchody zwierzęce	1320,0	Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu fermy bez etapu magazynowania.
02 01 02	odpadowa tkanka zwierzęca	35,0	Odpady będą magazynowane w kontenerach w chłodni.
02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności	70,0	Odpady będą magazynowane w kontenerach w chłodni.
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,60	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,40	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
17 04 05	żelazo i stal	0,50	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach zbiorczych lub poukładane luzem w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu.
18 02 08	leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,10	Odpady magazynowane selektywnie w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu przy parkingu, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Stwierdzam zgodność odpisu z oryginałem



3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości fizyczne odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Kod odpadu	Opis odpadu	Podstawowy skład chemiczny i własności fizyczne odpadów
1.	15 01 10*	Opakowania po zużytych środkach dezynfekcyjnych lub po lekach	Skład odpadu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzywo sztuczne 90-95 %,</li> <li>• chemikalia 5-10 %.</li> </ul> Gęstość: 700-1200 kg/m <sup>3</sup> Skład opakowań metalowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• żelazo 90-95 %,</li> <li>• chemikalia 5-10 %.</li> </ul> Gęstość: 1200-1800 kg/m <sup>3</sup> H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
2.	16 02 13*	Zużyte lub uszkodzone lampy fluorescencyjne zdemontowane ze stanowisk roboczych	Odpad może stanowić różnego rodzaju części wyposażenia urządzeń wchodzących w skład instalacji zawierających gównie rtęć (np. oświetlenie urządzeń). H290 Może powodować korozję metali. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H319 Działa drażniąco na oczy. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
3.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	Wymienione odpady stanowią zużyte i nieprzydatne do dalszego użycia trucie na szczury i myszy. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna – substancja toksyczna Postać odpadu stała, brak emisji gazów, brak odcieków, brak zapachów

Przedstawione powyżej ilości odpadów są to ilości roczne. Na terenie zakładu nie składowane są odpady, a jedynie magazynowane do ilości transportowych, które są na bieżąco odbierane przez upoważnione podmioty. W związku z powyższym na terenie zakładu praktycznie nie ma możliwości wystąpienia ilości odpadów stanowiących realne zagrożenie pożarowe, które mogłoby spowodować zagrożenie ponad to na jakie projektowany był zakład.

Na terenie fermy przez całą dobę obecni są pracownicy, których obecność pozwala na szybkie wykrycie potencjalnego pożaru i zaalarmowanie służb ratowniczych.

Odpady magazynowane są na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w workach, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach (zaznaczonym na planie fermy w załączniku).

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

## 4. Postępowanie na wypadek powstania pożaru bądź innego zagrożenia

### Organizacja ochrony przeciwpożarowej na terenie fermy

Dla całego gospodarstwa opracowano i wdrożono Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego zawierającą szczegółowe rozwiązania organizacyjne w zakresie ochrony przeciwpożarowej ze wskazaniem poszczególnych poziomów odpowiedzialności i decyzyjności osób funkcyjnych w zakładzie. Każdy nowo zatrudniony pracownik w obiekcie będzie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej (szkolenie wstępne i stanowiskowe) oraz będzie się zapoznawał z Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego. Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620). Każdy pracownik w zakładzie będzie ponownie przechodził szkolenie w zakresie ochrony przeciwpożarowej w okresie 3 lat od daty wcześniejszego szkolenia ppoż. (szkolenia okresowe). Szkolenia będzie dokonywała osoba posiadająca uprawnienia przewidziane w art. 4 ust. 2a bądź 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r. poz. 620).

### Rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych:

Pierwsze działania gaśnicze będą podejmowali pracownicy znajdujący się w bezpośredniej bliskości powstałego zagrożenia. W dalszej kolejności funkcyjni z przybyłych na miejsce zastępów jednostek ochrony przeciwpożarowej przejmują dowodzenie w zakresie działań ratowniczo-gaśniczych.

Szczegółowe zasady alarmowania funkcyjnych oraz prowadzenia korespondencji ze służbami ratowniczymi zostały określone w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowej.

### Obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej:

Wszyscy pracownicy obowiązani są do przestrzegania zakazów i nakazów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu, a w szczególności będą musieli:

1. znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe w zakresie zapobiegania i zwalczania pożarów,
2. umieć posługiwać się sprzętem gaśniczym oraz znać jego lokalizację w stosunku do swego stanowiska pracy,
3. znać rozmieszczenie głównych wyłączników prądu oraz tablic rozdzielczych prądu w swoim rejonie pracy,
4. nie wносить na teren obiektu materiałów pirotechnicznych i niebezpiecznych pożarowo.
5. przestrzegać zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego w pomieszczeniach budynku,
6. przestrzegać zakazów:
  - prowizorycznego instalowania urządzeń elektrycznych,
  - dokonywania napraw urządzeń i instalacji elektrycznych o ile nie posiadają odpowiednich uprawnień,
  - włączania jednocześnie do sieci kilku urządzeń elektrycznych powodujących przeciążenie instalacji elektrycznej,
  - pozostawiania bez dozoru włączonych urządzeń, które nie przystosowane do pracy ciągłej,
7. zapewniać dostęp do:



- drzwi i wyjść ewakuacyjnych,
  - gaśnic i hydrantów,
  - drzwi przeciwpożarowych,
  - przeciwpożarowego wyłącznika prądu obiektu,
  - tablic rozdzielczych prądu elektrycznego,
8. nie składować na drogach ewakuacyjnych materiałów palnych oraz innych materiałów i przedmiotów ograniczających szerokość przejść ewakuacyjnych,
  9. nie ustawiać na drogach ewakuacyjnych jakichkolwiek przedmiotów,
  10. usuwać systematycznie odpadki, makulaturę itp. do wyznaczonych miejsc.11 dbać o właściwy stan bezpieczeństwa pożarowego swojego miejsca pracy,
  12. brać udział w szkoleniach i zarządzonych ćwiczeniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej,
  13. brać udział w akcjach ratowniczych w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, podporządkowując się kierującemu akcją ratowniczą,
  14. informować bezpośredniego przełożonego o wszelkich nieprawidłowościach mogących być przyczyną pożaru w obiekcie,
  15. wykonywać inne polecenia wydawane przez bezpośredniego przełożonego lub przedstawiciela administratora, dotyczące zachowania zasad bezpieczeństwa pożarowego.

Zarządzający obiektem (właściciel) będzie odpowiedzialny za utrzymanie właściwych warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, a w szczególności za:

1. utrzymywanie pomieszczeń w należyтым stanie technicznym pod względem bezpieczeństwa pożarowego lub też egzekwowanie takiego stanu.
2. nadzór nad nieruchomością w zakresie ochrony przeciwpożarowej przez wyposażenie w gaśnice, oznakowanie miejsc ich usytuowania oraz za terminowe przeprowadzanie przeglądów i napraw tego sprzętu,
3. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji i urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej obiektu.
4. zapewnienie konserwacji i okresowych przeglądów instalacji elektrycznych, zabezpieczających oraz prowadzenia stosownej dokumentacji w tym zakresie.
5. uwzględnianie wymagań technicznych i ochrony przeciwpożarowej przy prowadzonych remontach i pracach modernizacyjnych,
6. zapewnianie właściwego stanu technicznego dróg i wyjść ewakuacyjnych oraz właściwego ich oznakowania,
7. udziału w pracach komisji zabezpieczenia robót pożarowo niebezpiecznych (szczególnie przy pracach spawalniczych i pracach z otwartym ogniem),
8. zapewnienie przeprowadzenia szkolenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla zatrudnionych w obiekcie.
9. zapewnienie zapoznania podległych pracowników z postanowieniami niniejszego dokumentu.

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data 12.02.2010. Podpis P.S. 1

## Obowiązki wszystkich pracowników:

- 1 utrzymywanie porządku i czystości, przestrzeganie zasady nie zastawiania dróg ewakuacyjnych,
- 2 zapewnienie swobodnego dostępu do sprzętu ratowniczo – gaśniczego,
- 3 przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych oraz znajomość instrukcji sposobów alarmowania na wypadek powstania pożaru i sposobu użycia podręcznego sprzętu oraz środków gaśniczych,
- 4 znajomość rozmieszczenia podręcznego sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych,
- 5 zawiadomienie przełożonych o występujących uszkodzeniach i usterkach w urządzeniach energetycznych i mechanicznych,
- 6 udział w szkoleniach w zakresie ochrony przeciwpożarowej organizowanych przez pracodawcę,
- 7 znajomość zagrożeń pożarowych występujących na terenie budynków oraz znajomość sposobów przeciwdziałania powstaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów,
- 8 stosowanie się do wytycznych zabezpieczenia pożarowego budynków, zgłaszanie przełożonym zaobserwowanych uchybień w przestrzeganiu przepisów przeciwpożarowych.

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data 13.07.2017 Podpis 




## 5. Analiza bezpieczeństwa pożarowego miejsc magazynowania odpadów

Wszystkie obiekty na terenie fermy drobiu zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w przepisach prawa. Odpady, które zostają wytwarzane na etapie produkcji, ściśle powiązane z technologią i wstępnie przechowywane na terenie obiektów zostały również objęte wyliczeniami gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych obiektów. Wszystkie te budynki spełniają wymagania wynikające z tej gęstości obciążenia ogniowego. Do obiektów zapewniono bezpośredni dostęp drogami utwardzonymi oraz wszystkie obiekty pozostają w zasięgu hydrantów zewnętrznych, których wydajność spełnia wymagania określone w przepisach.

Zgodnie z danymi przedstawianymi w tabeli powyżej odpady są gromadzone jedynie do wielkości transportowych i natychmiast usuwane z terenu zakładu. W przypadku gdyby doszło do zapalenia się odpadów, to zakład jest w pełni przygotowany do podjęcia skutecznych działań poprzez szereg rozwiązań organizacyjnych oraz techniczne środki zabezpieczeń. Podsumowując, należy stwierdzić, że miejsca przechowywania odpadów spełniają wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data 13.12.2011. Podpis 

## 6. Podsumowanie

Na terenie zakładu zastosowano szereg rozwiązań przewidzianych obecnymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz przepisami przeciwpożarowymi takich jak:

- zapewnienie właściwych klas odporności pożarowej dla budynków oraz klas odporności ogniowej dla poszczególnych elementów,
- zapewnienie właściwych odległości pomiędzy budynkami uwzględniającymi gęstość obciążenia ogniowego występujące w poszczególnych obiektach,
- zapewnienie właściwych klas odporności pożarowej wydzieliń pomiędzy strefami pożarowymi, w tym zamknięć otworów,
- pomimo braku obowiązku zapewnienie doprowadzenia dróg pożarowych do obiektów zapewniono utwardzone dojazdy gwarantujące możliwość skutecznego prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych,
- zastosowaniu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami zewnętrznymi co zapewnia pełne wsparcie jednostek ochrony przeciwpożarowej w przypadku konieczności podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie zakładu,
- stosowaniu przewidzianych przepisami urzędzeń przeciwpożarowych w poszczególnych obiektach.

Przyjęte na terenie zakładu rozwiązania techniczne oraz organizacyjne zapewniają, że instalacje, obiekty budowlane przeznaczone do magazynowania odpadów są przewidziane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi;
- uwzględniający bezpieczeństwo ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Należy również zauważyć, iż odpady wytwarzane i magazynowane na terenie zakładu są z dużą częstotliwością z jego terenu wywożone. Na terenie zakładu magazynuje się wyłącznie niewielkie ilości do czasu odbioru przez właściwe podmioty.

**W związku z powyższym wnoszę do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie niniejszego Operatu Przeciwpożarowego sporządzonego w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018r. poz. 992 ze zm.)**

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data: 12.07.2021 r. Podpis: [Podpis]

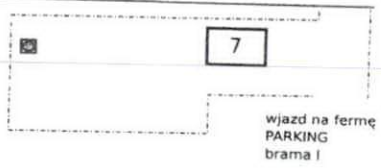


## 7. Załączniki:

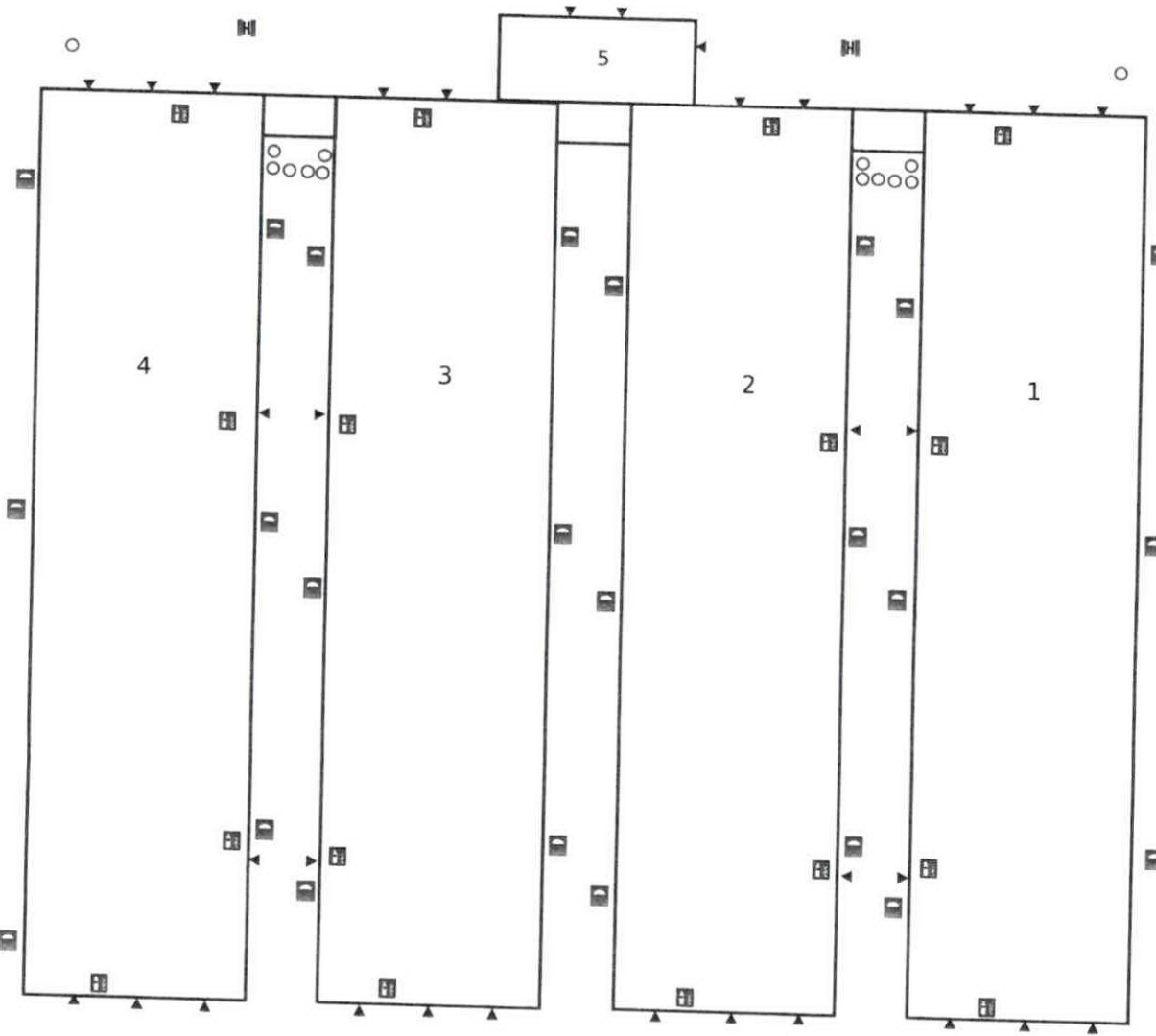
1. Plan zakładu

Stwierdzam zgodność odpisu  
z oryginałem

Data *12.02.2021* Podpis *[Signature]*

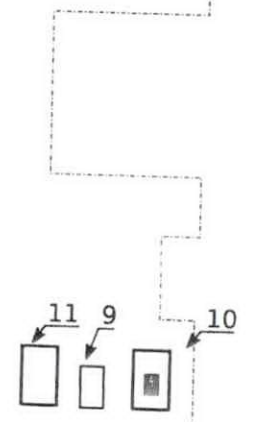


wjazd na fermę  
PARKING  
brama I



- opis obiektów i symboli:
- 1- kurnik,
  - 2- kurnik,
  - 3- kurnik,
  - 4- kurnik,
  - 5- bud. magazynowo - socjalny
  - 6- zbiorniki gazu
  - 7- odpady
  - 8 - miejsce magazynowania sztuk padłych i stłuczek jaj
  - 9- agregat prądowłórczy
  - 10- rozdzielnia elektryczna
  - 11- magazyn

- - silos paszowy,
- ABC - miejsce lokalizacji gaśnic ABC 6kg,
- ☒ - miejsce zbiórki dla ewakuowanych,
- ⚡ - przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- H - hydrant zewnętrzny,
- - kurek gazu.



brama II

8

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
 w Toruniu  
 M. Cz. 111  
 Wojewiódzani zgodność odpisu  
 z oryginałem  
 Podpis:

		rys. 1
data:	wykonął:	podpis:
maj 2020r.	Andrzej Ślusarek	