

## INFORMACJA

### Na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

#### 1. Nazwa firmy, adres siedziby firmy:

- Oznaczenie prowadzącego zakład  
Igor Szamiłow – Właściciel
- Siedzibą osób kierujących zakładem jest :  
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane  
Igor Szamiłow  
62-250 Czarniejewo Rakowo59
- Adres zakładu:  
**Ferma Drobiu ORLINA**  
**Orlina Duża 8**  
**63-308 Gizalki**

Zatwierdza  
27.11.2020  
KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Pleszewie  
m.l.b. yg. mgr Roland Egiert

#### 2. Potwierdzenie, że zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiających system przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym.

Fermę Drobiu ORLINA w Orlinie Dużej 8 63-308 Gizalki na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016, poz. 138 ), zalicza się do zakładu zwiększonego ryzyka. Stąd wynika obowiązek wdrożenia Programu Zapobiegania Awariom oraz podania do publicznej wiadomości wszelkich informacji określonych w art.261a ust.1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Właściciel Igor Szamiłow oświadcza i potwierdza, że zakład podlega przepisom w właściwym zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz dokonał zgłoszenia właściwym organom. Wszelkie dokumentacje wynikające z ustawy, w tym Program Zapobiegania Awariom przekazano Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pleszewie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Kaliszu.

 

### 3. Opis działalności zakładu

Przedsiębiorstwo prowadzi odchów brojlerów w kompleksie 15 budynków (kurników) wraz obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną zlokalizowanych w m.Orlina Duża 8 gm.Gizałki. Do ogrzewania Fermy wykorzystuje się gaz propan. W Fermie prowadzone są procesy technologiczne związane z rozładunkiem autocystem i transferu gazu do 2 grup zbiorników naziemnych zawierających po 6 zbiorników o pojemności 9,2 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki naziemne o łącznej pojemności 110,4 m<sup>3</sup> o maksymalnym napełnieniu do 85% zawierają gazu płynnego w przedziale ponad 50 Mg ale nie przekracza 200 Mg – co jest podstawą do uznania zakładu jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważanej awarii przemysłowej. Obszar jest zabezpieczony przed osobami postronnymi ogrodzeniem z całodobowym dozorem służb dozoru – pracowników Fermy. Teren Fermy posiada utwardzoną sieć dróg dojazdowych biegnących wokół wszystkich obiektów. Sieć dróg wewnętrznych połączona z główną drogą dojazdową – droga powiatowa.

### 4. Charakterystyka substancji niebezpiecznej występującej w Fermie Drobiu ORLINA

Na terenie Zakładu prowadzone są procesy technologiczne z użyciem gazu ciekłego propanu, który stanowi zagrożenie wybuchowo – pożarowe. Poniżej przedstawiono właściwości fizykochemiczne propanu – parametry zgodnie z kartą charakterystyki gazu dostarczanego do Fermy.

*Tabela nr 1. Właściwości fizykochemiczne gazu płynnego propan.*

Lp.	Właściwości fizykochemiczne	Propan (C3) 20%-80%
1.	Postać	gaz, bezbarwny, zapach słabo wyczuwalny
2.	Masa cząsteczkowa [kg/mol]	Propan : 58,1
3.	Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Od – 161,48 do -0,5°C (-42,07°C)
4.	Temperatura zapłonu [°C]	-104 do -60°
5.	Temperatura samozapłonu [°C]	287 do 537 (470)
6.	Klasa temperaturowa	T2

7.	Dolna granica wybuchowości [% obj.]	5
8.	Górna granica wybuchowości [% obj.]	15
9.	Grupa wybuchowości	IIA
10.	Gęstość względna [g/cm <sup>3</sup> ]	0,4228 do 0,589 w 25°C

### **Propan (Propan (74-98-6))**

Gaz propan, z uwagi na swoje właściwości przedstawione w Tabeli nr 1 stanowi zagrożenie poważną awarią przemysłową. Jest to skrajnie łatwopalny gaz, który w mieszaninach z powietrzem tworzy atmosfery wybuchowe, jest cięższy od powietrza, może rozprzestrzeniać się wzdłuż podłoża do odległych źródeł zapłonu i stwarzać zagrożenie cofającym się płomieniem, stąd podczas prowadzonych procesów technologicznych z użyciem gazu ciekłego propanu, należy stosować wszelkie środki ostrożności na stanowiskach pracy. Zbiornik narażony na działanie ognia lub wysokiej temperatury może eksplodować.

### **5. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej. Zasady ogólne**

#### 1. Sygnały alarmowe (alarmy)

- a) Informacja telefoniczna,
- b) Wysłanie gońca,

#### 2. Miejsce zbiórki dla osób ewakuowanych :

Punkt zborny w razie ewakuacji wyznaczony przy głównej bramie wjazdowej na teren fermy – dotyczy pracowników zakładu oraz osób przebywających na terenie zakładu.. W miejscu tym będzie znajdowała się osoba kompetentna do udzielania Państwowej Straży Pożarnej informacji o przebiegu ewakuacji. (w przypadku niekorzystnego kierunku wiatru – Zarządzający ewakuację określi inne miejsce ewakuacji).

#### 3. Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami

Na terenie Zakładu obowiązuje procedura dotycząca przebiegu ewakuacji, zawarta w dokumencie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, określająca ogólne zasady ewakuacji, obowiązki kierującego akcją ewakuacyjną oraz obowiązki pozostałych pracowników w przypadku ogłoszenia alarmu pożarowego i innego zagrożenia.

Ogólne zasady podczas ewakuacji:

- Alarmowanie osób na terenie fermy odbywa się poprzez komunikat głosowy.
- Upoważnionym do zarządzania ewakuacji jest Kierownik Fermi Orlina
- Osoby znajdujące się na terenie zagrożonym podejmują ewakuację na dany sygnał. Jeśli są ku temu warunki – udzielają pomocy poszkodowanym, jeśli nie – informują odpowiednie służby ratownicze o osobach pozostałych w miejscach zagrożonych.
- W razie konieczności - Kierownik akcji ratowniczej ustala kierunek ewakuacji oraz miejsce zbiórki, uwzględniając kierunek wiejącego wiatru, dostęp służb ratowniczych itp.

Wykaz telefonów alarmowych

Wykaz	Numer kontaktowy
Policja	112
Straż Pożarna Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pleszewie ul. Słowackiego 19 63-300 Pleszew	998, 112 Tel. 47 771 89 10 tel: 47 771 89 11
Pogotowie Ratunkowe	112
Pogotowie Gazowe	992
Pogotowie Energetyczne	991
WIOŚ Delegatura Kalisz Ul.Piwonicka 19 62-800 Kalisz	62 764 63 30 62 766 33 29
WIOŚ Poznań Ul.Czarna Rola 4 61-625 Poznań	61 827 05 00 – czynny całą dobę 61 827 05 22
UDT Poznań	61 850 46 00

Starostwo Powiatowe w Pleszewie ul. Poznańska 79, 63-300 Pleszew	tel. 62 742 96 52, fax 62 742 96 65 E-mail: <a href="mailto:starostwo@powiatpleszewski.pl">starostwo@powiatpleszewski.pl</a>
Biuro Zarządzania Kryzysowego	tel. 62 74 29 632, kierownikbzk@powiatpleszewski.pl

**Sposób postępowania ludności zamieszkującej lub przebywającej w bezpośrednim sąsiedztwie Fermi Drobiu ORLINA w przypadku wystąpienia poważnej awarii.**

W przypadku ogłoszenia alarmu o pożarze lub innym miejscowym zagrożeniu na terenie Fermi Drobiu ORLINA oraz informacji o konieczności opuszczenia domostwa, zachowując spokój -podejmij ewakuację,

- nie utrudniaj dojazdu ekipom ratowniczym do miejsca zdarzenia,
- bezwzględnie stosuj się do poleceń prowadzącego działania ratowniczo-gaśnicze i porządkowe.

**7. Szczegółowe informacje dotyczące miejsca uzyskania dodatkowych informacji związanych z Fermą Drobiu ORLINA, z zastrzeżeniem wymogów dotyczących poufnych informacji ustalonych w przepisach krajowych.**

Dodatkowe informacje dotyczące Fermi Drobiu ORLINA, w zakresie nie objętym tajemnicą handlową lub tajemnicą przedsiębiorstwa, można uzyskać kierując pismo (wniosek) na adres:

**Gospodarstwo Rolno-Hodowlane**

**Igor Szamiłow**

**62-250 Czerniejewo**

**Rakowo59**

**Ferma Drobiu ORLINA**

**Orlina Duża 8**

**63-308 Gizalki**

Tel. 62 720 99 16

[biuro@sedkor.pl](mailto:biuro@sedkor.pl)

[www.sedkor.pl](http://www.sedkor.pl)

Gospodarstwo Rolno-Hodowlane  
*IGOR SZAMIŁOW*

siedziba: Rakowo 59, 62-250 Czerniejewo  
adres doręczeń: Rujsca 2, 62-025 Kostrzyn  
NIP: 782-220-23-31 Regon: 301665028  
tel./fax +48 61 670 07 02

*Magdalena Kowalska Stome*