

"INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE W ZAKŁADZIE - FERMA DROBIU ŻUKOWO STRUSIE"

Podstawa Prawna: art. 261a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz.2556)

1. Dane ogólne:

OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD		
Nazwa prowadzącego zakład:	AIKAT Spółka z o.o.	
Adres siedziby i dane:	Radzanów, ul. Raciąńska 60 06-540 Radzanów NIP: 5691877865 REGON: 363318376	
Telefon:	669 330 537	
Strona internetowa:	https://fermyaikat.prv.pl/	
e-mail:	biuro.goz@cedrob.com.pl	
ADRES ZAKŁADU		
Nazwa:	Ferma Drobiu Żukowo Strusie	
Organizacja zarządzania:	Właściciel → Kierownik fermy → z zmiana / II. zmiana / III. zmiana	
Adres:	Żukowo Strusie 14, 09 – 140 Raciąż, dz. nr ewid. 3	
OSOBA UDZIELAJĄCA I PRZEKAZUJĄCA INFORMACJE		
Stanowisko:	Dyrektor Jacek Wysocki	Kierownik Przemysław Rogacki
Telefon kontaktowy:	666 078 768	602 573 237
e-mail:	jacek.wysocki@cedrob.com.pl	ferma.zukowostrusie@cedrobfermy.pl

2. Potwierdzenia:

Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym
Jedynym czynnikiem powodującym możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zaklasyfikowanie instalacji jako zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZoZR) jest gaz płynny propan-butan. Gaz płynny na terenie fermy drobiu magazynowany jest w 24 stałych, naziemnych zbiornikach ciśnieniowych o pojemności 6,4 m ³ każdy (24 zbiorniki x 6,4 m ³ = 153,6 m ³). Maksymalne dopuszczalne napełnienie zbiornika wynosi zgodnie z danymi producenta 85%, nominalnej pojemności zbiornika. Maksymalna ilość gazu płynnego w Mg (tonach) jaka może znajdować się w zbiornikach wynosi: 153,6 m ³ x 85% x 550 kg/m ³ = 71,81 Mg . Zgodnie z Rozporządzeniem 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) zakład jest zakwalifikowany jak Zakład o Zwiększonym Ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie Tabeli 2 wiersz 18 – łatwopalne gazy ciekłe, kategoria 1 lub 2 (w tym gaz płynny) i gaz ziemny. Kryterium kwalifikacyjnym jest ilość od 50 Mg do 200 Mg gazu płynnego jako może znajdować się w zbiornikach w zakładzie.
Potwierdzenie, że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom
W dniu 25.10.2023 roku dokonano zgłoszenia oraz przekazania Programu Zapobiegania Awariom (PZA) Komendantowi Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Płońsku, ul. Henryka Sienkiewicza 9, 09-100 Płońsk oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska / Delegatura w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów.

3. Opis działalności zakładu:

Ferma Drobiu Żukowo Strusie zlokalizowana jest na działce rolnej otoczonej gruntami rolnymi. Jest to działka nr ewid. 3 m. Żukowo Strusie, gm. Raciąż. Na działkę wydane zostały warunki zabudowy nr 19.2020 z dnia 20.07.2020 znak RRG.6730.19.2020.GB. Na przedmiotową inwestycję została wydana również dnia 27.02.2020r. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia ustalająca warunki środowiskowe nr SKO/I/V/1638/2019.

Na terenie Fermy Drobiu Żukowo Strusie wykonywana jest działalność:

- 01, 47, Z, Chów i hodowla drobiu

Dla przedmiotowej działki nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu znajdują się pola uprawne, tereny zielone i drogi. Analizowana działka ma bezpośrednie zjazdy z dróg publicznych (działki o nr ewid. 4 i 13). Powierzchnia działki wynosi 11,61 ha. Najbliżej zlokalizowana zabudowa zamieszkała przez ludzi, nie będąca własnością Inwestora, licząc od granic działki, na której będzie realizowana planowana inwestycja, znajduje się:

- po wschodniej stronie na działce o nr ewid. 39 (obręb Żukowo Strusie) w odległości około 430 m,
- po północnej stronie na działce o nr ewid. 58 (obręb Kraszewo Flaki) w odległości około 530 m,
- po południowej stronie na działce o nr ewid. 8/1 (obręb Cieśle) w odległości około 580 m.

Odległości liczone są od granic działki (o nr ewid. 3), na której zlokalizowano instalację ZZR – zbiorniki gazu płynnego. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się: szkoły, szpitale, cmentarze, sanktuaria, obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren na którym zlokalizowane są zbiorniki jest terenem łatwo przewiewnym, płaskim, bez zagłębień w gruncie. Wskazane odległości wykluczają możliwość wpłynięcia awarii na terenie zakładu na sąsiednie zabudowania lub obiekty przeznaczone na pobyt ludzi. Wieś Żukowo Strusie wg ostatniego spisu powszechnego zamieszkują 34 osoby. Wieś znajduje się w odległości ponad 400 m od Fermy oraz odległościach 5,1 km od Drobina, 5,4 km od Raciąża i 28,2 km od Płońska.

Na terenie Fermy Drobiu Żukow Strusie znajdują się następujące obiekty:

Budynki od K1 do K12 – budynek inwentarski – kurnik – 12 szt.

Wiata składowa – 1szt.

Budynek socjalny – 1 szt.

Budynek magazynowy - 1szt.

Budynek konfiskatora sztuk padłych – 1szt.

Stacje redukcyjno magazynowe gazu – 6 grup po 4 zbiorniki - 24szt.

Silosy paszowe - 12 szt.

Bezodpływowe zbiorniki na ścieki technologiczne i bytowe,

Agregaty prądotwórcze,

Drogi dojazdowe o nawierzchni betonowej, tereny zielone, ogrodzenie.

4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku ~~lub zakładu o dużym ryzyku~~, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują.

Jedynym czynnikiem powodującym możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zaklasyfikowanie instalacji jako zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZoZR) jest gaz płynny propan-butan. Gaz płynny na terenie fermy drobiu magazynowany jest w 24 stałych, naziemnych zbiornikach ciśnieniowych o pojemności 6,4 m³ każdy. Wytwórca zbiorników CHEMET S.A. – Tarnowskie Góry. Zbiorniki w poszczególnych grupach są ze sobą połączone rurociągami fazy gazowej, która wspólnym kolektorem doprowadza gaz do reduktora I-go stopnia, gdzie następuje zmniejszenie ciśnienia gazu do wartości 0,1-0,075 MPa. Pod tym ciśnieniem gaz jest transportowany podziemnymi przyłączami, wykonanymi z rur PE o średnicy DN90, DN63 i DN40 do kurników, w których zamontowano po 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda. Liczba nagrzewnic odpowiada liczbie przyłączy gazu do budynku. Przed nagrzewnicami, na przewodach przyłączeniowych wewnątrz kurników, zamontowano kurki instalacji gazowej oddzielne dla każdej z nagrzewnic. Każda nagrzewnica posiada reduktor II stopnia, umożliwiający właściwą redukcję ciśnienia gazu dostarczanego do nagrzewnic. Średnie zużycie gazu przez nagrzewnicę wynosi 5 kg/h. Nagrzewnice podwieszane na wysokości około 1,8 - 2 m znak nad poziomem posadzki. Napełnianie zbiorników z gazem odbywa się wg standardowej procedury dostawcy gazu. Dostawca gazu jest jednocześnie

właścicielem autocysterny dostarczającej gaz. Ilość tankowania gazu do zbiorników: 2 x miesiąc w zimę, 1 x miesiąc lato. Dostawca gazu jest odpowiedzialny za stan techniczny autocysterny dostarczającej gaz jak i zbiorników magazynowych gazu. Wszystkie prace mające na celu napełnienie zbiorników gazem płynnym oraz użytkowanie tych zbiorników wykonywane są zgodnie z instrukcjami stanowiskowymi. Pozostająca pod ciśnieniem własnych par skroplona mieszanina węglowodorów alifatycznych, której głównymi składnikami są propan (C₃) i butan (C₄), pozostałość stanowią metan, etan, eten, propen, buteny oraz butadieny. Mogą być obecne śladowe ilości merkaptanów stosowanych jako nawaniacze (zwykle merkaptan etylowy 016-022-00-9) oraz siarki. W składzie może się ponadto znajdować w stężeniu mniejszym od 0,1 % buta-1,3 – dien klasyfikowany jako rakotwórczy Kat.1 1 i mutagenny Kat.2 (601-013-00-X). Substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna. W mieszaninie zależnie od pory roku może znajdować się od 18% do 55% propanu, powyżej 45% butanu oraz śladowe ilości ww. węglowodorów. Gęstość mieszaniny B (propan-butan) wynosi maksymalnie 575 kg/m³ w 15°C.

Zbiorniki magazynowe gazu płynnego posadowione są pomiędzy grupami kurników, w odległości minimum 20 m od kurników, w terenie z dwóch stron całkowicie przewiewnym, w zasadzie uniemożliwiającym zbieranie się chmury gazu.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe i przeciwybuchowe zbiorników stanowią:

- Zawory bezpieczeństwa REGO RS3132 zamontowane na każdym ze zbiorników.
- Uziemienie zbiorników oraz możliwość uziemienia na stanowisku rozładunku autocystern.
- Przeciwpożarowa sieć wodociągowa z hydrantami naziemnymi DN 80, wykonana na terenie Fermi Drobiu, zapewniająca wydajność każdego hydrantu na poziomie 15 dm³/s – najbliższy hydrant DN80 zlokalizowany jest bezpośrednio przy zbiornikach, kolejne 2 w odległości do 50 m od zbiorników.
- Przenośne gaśnice proszkowe GP 6x ABC zlokalizowane w bezpośredniej bliskości zbiorników, usytuowane dla bezpieczeństwa na ścianach szczytowych kurników (20 m od zbiorników gazu).
- Przeciwpożarowe wyłączniki prądu dla zespołu kurników, umożliwiające wyłączenie zasilania w energię elektryczną dla kurników i terenu w powstania zagrożenia.
- Brak instalacji elektroenergetycznych w pobliżu zbiorników.

Każdy ze zbiorników jest wyposażony w:

- głowicę z zaworami bezpieczeństwa sprężynowymi oraz z zaworami odcinającymi REGO RS3132 – ciśnienie nastawy 1,56 MPa (15,6 bar).
- zawór napełnienia firmy REGO – przyłączy 1 ¼ ACME do autocysterny,
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepełnienia – przyłączy dla reduktora I stopnia, gwint wewnętrzny POL,
- zawór serwisowy/awaryjne opróżnienie zbiornika firmy REGO – przyłączy ¾" NPT do autocysterny,
- wskaźnik napełnienia firmy Rochester.

Propan jest gazem skrajnie łatwopalnym i łatwo wybuchającym, gdy zostanie wymieszany z powietrzem. Jest to mieszanina skroplonych węglowodorów gazowych. Niebezpieczeństwo wiąże się z tym, że jest cięższy niż powietrze przez co może zalegać w zagłębieniach terenu. Używany jest jako gaz, ale przechowywany w pojemnikach pod ciśnieniem jest cieczą. Propan i butan są gazami palnymi, dlatego najistotniejszymi zagrożeniami stwarzanym przez ich używanie może być wybuch lub pożar. Zagrożenia te mogą występować głównie na skutek uwolnienia tego gazu i jednoczesnego wystąpienia bodźca energetycznego (np. iskry, nagrzane powierzchnie, ogień), który powoduje zapłon. Najczęstszą przyczyną takich wypadków jest lekceważenie przez użytkowników zasad bezpiecznej eksploatacji i przepisów BHP.

Przyczynami wycieku gazu ze zbiorników, rurociągów lub urządzeń wykorzystywanych w procesie przesyłania gazu do nagrzewnic mogą być:

- ✓ Zdarzenia zewnętrzne, na których wpływ zarządzającego instalacją jest ograniczony. Do zdarzeń takich należą m.in. upadek samolotu, upadek meteoru, uderzenia pioruna, trzęsienie ziemi, osiadanie gruntu, skrajne warunki atmosferyczne (nie oparte na danych historycznych), jak: bardzo niska lub bardzo wysoka temperatura lub huraganowe wiatry.
- ✓ Działania rozmyślne – akty terrorystyczne i sabotażowe (spowodowanie wybuchu, podpalenie, otwarcie zaworu, uszkodzenie systemu bezpieczeństwa).
- ✓ Błąd operatora – nie przestrzeganie ustalonych procedur, a więc: przepełnienie systemu, pozostawienie nieszczelności, napełnienie bez uprzedniego zamknięcia, odjechanie pojazdu.
- ✓ Nieodpowiednie zarządzanie – brak systematycznych kontroli elementów instalacji (w tym systemów

bezpieczeństwa).

Proces wypływu gazu płynnego stanowi sekwencję zdarzeń składającą się z 3 faz:

- ✓ Fazy wypadku/awarii zbiornika, rurociągu, węża, pompy itp.
- ✓ Fazy uwolnienia lub wypływu.
- ✓ Fazy efektów fizycznych i skutków.

Skutkami tych zdarzeń w przypadku wypływu LPG, propanu bądź propanu-butanu w obecności źródła zapłonu mogą być następujące efekty fizyczne:

- ✓ Pożar kulisty i/lub pożar strumieniowy charakteryzujące się określoną wielkością promieniowania cieplnego, zmienną z odległością od źródła,
- ✓ Falę podmuchu o określonej wielkości nadciśnienia lub impulsu wybuchu,
- ✓ Wybuch przestrzenny,
- ✓ Odłamkowanie.

Wszystkie powyższe skutki mogą być groźne dla ludzi, niosąc również określone straty materialne, jak również negatywne skutki dla środowiska – zniszczenie fauny i flory do 150 m od zbiorników.

Gaz płynny propan zmieszany z powietrzem tworzy mieszaninę potencjalnie wybuchową. Może gwałtownie reagować z substancjami utleniającymi. Granice palności zawierają się w zakresie od 1,7% do około 10,8% par gazu w powietrzu. W tym zakresie istnieje ryzyko eksplozji. Na zewnątrz tego zakresu mieszanina ta jest za uboga lub za bogata dla wywołania eksplozji.

Zapach: słodkawy, słabe właściwości ostrzegawcze w niskich stężeniach, w związku z czym z dodatkiem środka zapachowego. Próg zapachu jest odczuciem subiektywnym i nie jest właściwy do ostrzegania o nadmiernym narażeniu. Gaz płynny jest gazem lekko narkotyzującym i w dużym stężeniu może powodować zawroty głowy, utratę przytomności, a nawet uduszenie.

Ferma Drobiu nie stanowi typowego zakładu przemysłowego o źródłach zanieczyszczeń w postaci emitorów. Hermetyczność całej instalacji gazu płynnego jest zasadniczym warunkiem jej funkcjonowania. Punktowe emisje mogą wystąpić tylko przy przeładunku z autocystern.

5. Informacja dotycząca sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodniona z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej.

Szczegółowe zasady postępowania i komunikacji w razie wystąpienia awarii przemysłowej określone są w opracowywanych instrukcjach postępowania na wypadek pożaru, awarii i innego miejscowego zagrożenia.

Podstawowe sposoby przygotowania do ograniczania zwalczania skutków awarii przemysłowej dla ludzi i środowiska w przypadku jej zaistnienia w Fermie Drobiu obejmują:

- ✓ rozwiązania techniczno-budowlane i lokalizacyjne – rozmieszczenie zbiorników w odpowiednich odległościach, wykonanie budynków z materiałów niepalnych i elementów ognioodpornych, zastosowanie ścian zasłaniających zbiorniki, utrzymywanie łączności i dróg dojazdowych dla służb ratowniczych
- ✓ rozwiązania organizacyjne – system szkoleń i zasad postępowania, wyposażenie w środki do zwalczania pożarów – hydranty, podręczny sprzęt gaśniczy, system ćwiczeń dot. sprawdzenia wdrożenia procedur związanych z postępowaniem w wypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia.

Podstawowe działania zwalczania i ograniczania skutków awarii dla ludzi i środowiska w przypadku jej powstania w Fermie Drobiu są następujące:

- ✓ wstrzymanie pracy w całej Fermie
- ✓ zawiadomienie straży pożarnej
- ✓ wyłączenie dopływu prądu elektrycznego do poszczególnych obiektów
- ✓ odcięcie dopływu i odpływu gazu do i ze zbiorników magazynowych
- ✓ zamknięcie zaworów odcinających
- ✓ chłodzenie wodą instalacji/zbiorników przy pomocy wody z hydrantów
- ✓ gaszenie płonącego gazu za pomocą gaśnic i agregatów gaśniczych
- ✓ zlokalizowanie miejsca wycieku i jeśli jest to możliwe jego uszczelnienie
- ✓ ewakuacja środków transportowych z terenu Fermi
- ✓ ewakuacja pracowników i innych osób z terenu Fermi.

Ustalona zostaje zasada, że alarm na terenie Fermy może ogłosić każdy i zawsze, jeśli z chwilą powstania w instalacji lub obiekcie stanu odbiegającego od przyjętego za normalny, a naruszający bądź mogący naruszać bezpieczeństwo ludzi i mienia. Stan taki powstanie zarówno po wycieku gazu, pożaru, jaki innego niebezpieczeństwa mogącego wpływać na prawdopodobieństwo powstania awarii.

Numery Alarmowe do Straży Pożarnej tel. 112 lub 998

Ustala się 3 stopnie alarmowania:

- ALARM I STOPNIA - ogłaszany w przypadku niekontrolowanego /awaryjnego/ wypływu gazu na zewnątrz instalacji technologicznej, w sposób który nie może zostać natychmiast zahamowany przez pracownika obsługującego dany element powodujący bezpośrednie miejscowe zagrożenie stworzenia mieszaniny wybuchowej z powietrzem
- ALARM II STOPNIA - ogłaszany jest w przypadku stwierdzenia wypływu gazu po awarii stwarzającej możliwość utworzenia mieszaniny wybuchowej znacznych rozmiarów lub zauważenia pożaru. Po dokonaniu oceny sytuacji decyzję o sposobie dalszego postępowania przy usuwaniu zagrożenia określa Właściciel lub Kierownik Zakładu i przedstawiciel Państwowej Straży Pożarnej (kierujący działaniem). Stwierdzenie awarii kwalifikującej się do ogłoszenia alarmu II stopnia wymaga każdorazowo zaalarmowania, Kierownika i Właściciela Zakładu, Państwowej Straży Pożarnej, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska i sąsiadów.
- ALARM III STOPNIA - ogłaszany jest w przypadku stwierdzenia wypływu gazu o stężeniu niebezpiecznym sięgającym poza teren zakładu lub pożaru zagrażającego bezpośrednio innym elementom instalacji /ryzyko "efektu domino". ALARM III STOPNIA jest ogłaszany wg procedury ALARMU II STOPNIA. Dalsze postępowanie jest zależne od decyzji kierujących akcją ratowniczą ze strony Państwowej Straży Pożarnej.

Środki zapobiegawcze i działania, które będą podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

Wszystkie zbiorniki posiadają po dwa zawory bezpieczeństwa stanowiące ich wyposażenie. Zbiorniki te są wyposażone w poziomowskazy pływakowe, pozwalające na odczyt poziomu gazu w zbiorniku (nie może przekroczyć 85%). Ponadto każdy zbiornik jest wyposażony w kontrolny zawór przelewowy (tzw. kapilarę) pozwalający na kontrolę napełnienia zbiornika podczas dostawy gazu. Na rurociągach gazowych (przyłączach) zainstalowane są kulowe zawory odcinające, umożliwiające odcięcie dopływu gazu do każdego z kurników w razie wycieku lub awarii. W każdym z budynków inwentarskich (kurników) jest zainstalowana optyczna i akustyczna instalacja alarmowa. Sygnalizuje ona między innymi zanik napięcia, wzrost lub spadek temperatury, brak wody do picia. Brak jest instalacji detekcji gazu.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe i przeciwybuchowe zbiorników stanowią:

- Zawory bezpieczeństwa REGO RS3132 zamontowane na każdym ze zbiorników.
- Uziemienie zbiorników oraz możliwość uziemienia na stanowisku rozładunku autocystern.
- Przeciwożarowa sieć wodociągowa z hydrantami naziemnymi DN 80, wykonana na terenie Fermy Drobiu, zapewniająca wydajność każdego hydrantu na poziomie 15 dm³/s – najbliższy hydrant DN80 zlokalizowany jest bezpośrednio przy zbiornikach, kolejne 2 w odległości do 50 m od zbiorników.
- Przenośne gaśnice proszkowe GP 6x ABC zlokalizowane w bezpośredniej bliskości zbiorników, usytuowane dla bezpieczeństwa na ścianach szczytowych kurników (20 m od zbiorników gazu).
- Przeciwożarowe wyłączniki prądu dla zespołu kurników, umożliwiające wyłączenie zasilania w energię elektryczną dla kurników i terenu w powstania zagrożenia.
- Brak instalacji elektroenergetycznych w pobliżu zbiorników.

Każdy ze zbiorników jest wyposażony w:

- głowicę z zaworami bezpieczeństwa sprężynowymi oraz z zaworami odcinającymi REGO RS3132 – ciśnienie nastawy 1,56 MPa (15,6 bar).
- zawór napełnienia firmy REGO – przyłączy 1 ¼ ACME do autocysterny,
- zawór poboru fazy gazowej z manometrem i rurką przepełnienia – przyłączy dla reduktora I stopnia, gwint wewnętrzny POL,
- zawór serwisowy/awaryjne opróżnienie zbiornika firmy REGO – przyłączy ¾" NPT do autocysterny,
- wskaźnik napełnienia firmy Rochester.

Kontrola zbiorników i infrastruktury towarzyszącej:

Zbiorniki oraz instalacje zasilające podlegają okresowym przeglądom wykonywanym przez uprawniony serwis dostawcy gazu, podczas których sprawdzany jest stan techniczny zbiorników, instalacji, ich szczelność, a także

stan zaworów bezpieczeństwa na zbiornikach. Ponadto wszystkie zbiorniki są objęte dozorem Urzędu Dozoru Technicznego, który również dokonuje rewizji wewnętrznej i zewnętrznej zbiorników i ich osprzętu (m.in. zaworów bezpieczeństwa).

SPOSOBY POWIADAMIANIA I ALARMOWANIA MIESZKAŃCÓW ORAZ SPOSOBY ICH ZACHOWANIA SIĘ NA WYPADEK WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA (ZASADY OGÓLNE)

1. Sygnały alarmowe (alarmy) - ALARM:

Ogłoszenie alarmu - sygnał dźwiękowy trwający 3 minuty.

2. Miejsca zbiórki dla osób ewakuowanych: Na terenie Fermy Drobiu znajduje się miejsce zbiórki ewakuacyjnej

- *przed budynkiem socjalnym lub wyznaczone zgodnie z Instrukcją bezpieczeństwa Pożarowego wdrożoną w zakładzie.*

3. Komunikat o ostrzeżeniu (zgodny z przyjętymi w zakładzie procedurami i instrukcjami):
Komunikat o treści:

„UWAGA AWARIA, PROSZĘ O UDANIE SIĘ DO MIEJSCA ZBIÓRKI EWAKUACYJNEJ”

W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA

W przypadku zaobserwowania w zakładzie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, np.:

- unosząca się chmura gazu płynnego,
- unoszący się dym, ogień,
- wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych, należy:
 - być przygotowanym do ewentualnej ewakuacji,
 - przebywając na terenie otwartym
 - opuścić jak najszybciej zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
- przebywając w pomieszczeniach, należy:
 - pozamykać i uszczelnić drzwi, okna i otwory wentylacyjne uszczelnić za pomocą mokrych ręczników lub prześcieradeł,
 - wyłączyć urządzenia wentylacyjne,
 - włączyć radio, telewizor na pasmo stacji lokalnej i stosować się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji,
 - nie palić papierosów, wygasić wszystkie źródła ognia,
 - czekać na odwołanie alarmu o zagrożeniu.
- stosować się do poleceń wydawanych przez podmioty prowadzące działania ratownicze i ewakuacje,
- w przypadku wystąpienia pożaru należy:
 - opuścić strefę znajdującą się na kierunku rozmieszczania się chmury produktów spalania,
 - ze względu na promieniowanie cieplne i możliwość wybuchu gazu zachować od miejsca pożaru bezpieczną odległość kilkuset metrów,
 - stosować się do wskazówek zawartych powyżej, dotyczących emisji,
- w przypadku wystąpienia wybuchu należy:
 - po usłyszeniu wybuchu schronić się przed ewentualnymi spadającymi odłamkami,
 - zachować środki bezpieczeństwa opisane dla emisji lub pożaru gazu.

W PRZYPADKU OGŁOSZENIA EWAKUACJI

- Po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania, zachowując spokój, należy bezzwłocznie:
 - powiadomić wszystkie osoby przebywające w pomieszczeniach o powstaniu pożaru lub innego zagrożenia oraz konieczności przeprowadzenia ewakuacji.
 - zabrać najpotrzebniejsze rzeczy: „okrycie wierzchnie”, dokumenty;
 - pozamykać okna,
 - zabezpieczyć mieszkanie.
- Wykonuj polecenia osób przeprowadzających ewakuację.

Powyższa informacja została udostępniona na stronie internetowej zakładu. Informacje w niej zawarte są nieustająco dostępne i zgodne ze stanem rzeczywistym. Jakiegokolwiek zmiany będą podlegać bieżącej aktualizacji.

Data opracowania styczeń 2024 r.