

- b) odzież ochronna, w której dokonuje się kontroli powinna być przechowywana w oddzielnej szafie zabezpieczonej przed dostępem osób niepowołanych ( w pomieszczeniach zaplecza technicznego nie mającego bezpośredniego kontaktu ze strefami produkcyjnymi i magazynowymi).

#### Instrukcja kontroli owadów latających

Kontroli owadów latających dokonuje pracownik kontraktowej firmy DDD w oparciu o niniejszą instrukcję.

Kontrola odbywa się w odstępach czasowych nie dłuższych niż 30 dni. W okresach stwierdzenia choćby minimalnej aktywności owadów na terenie Zakładu w pomieszczeniach produkcyjno-magazynowych, kontrola będzie prowadzona codziennie.

Podczas kontroli firma DDD musi:

- a. Skontrolować wszystkie lampy owadobójcze, pułapki, kurtyny powietrzne oraz siatki zabezpieczające przed dostępem owadów.
- b. Przy każdym urządzeniu należy dokonać następujących czynności:
  - a) sprawdzić stan techniczny oraz prawidłowe działanie;
  - b) lampy owadobójcze – sprawdzić czy lampa nie jest uszkodzona mechanicznie, czy świetlówki świecą prawidłowo. W przypadkach uszkodzenia lub zniszczenia lampy należy natychmiast powiadomić uprawnionego elektryka zakładowego celem naprawy lub wymiany lampy. Obsługa lamp musi być zgodna z instrukcją obsługi;
  - c) wyjąć tacę lampy, otworzyć pułapkę sprawdzić owady, jeśli są określić ilość i gatunek. Firma DDD standardowo dokonuje szczegółowej kontroli lamp oraz pułapek co 30 dni;
  - d) usunąć delikatnie martwe owady do szczelnego worka foliowego;
  - e) tacę lampy umyć i zdezynfekować, wytrzeć do sucha ręcznikiem papierowym i umieścić w lampie owadobójczej.
  - c. Worki foliowe z martwymi owadami szczelnie zawiązać i traktować jako odpady komunalne – wrzucić do śmietnika.
  - d. W terminach określonych na wstępie należy również dokonać szczegółowej oceny wizualnej występowania owadów latających w strefach produkcyjnych i magazynowych, polegającej na kontroli sufitów, ścian, posadzek, maszyn. Zwrócić należy szczególną uwagę na miejsca nasłonecznione i wilgotne.
  - e. Wszelkie ślady stwierdzenia owadów oraz wykonane czynności należy odnotować w raportach obserwacji szkodników (owady latające).
  - f. **Środki bezpieczeństwa:**
    - a) wszystkie czynności kontrolne urządzeń do monitorowania owadów należy wykonywać stosując odzież ochronną przeznaczoną wyłącznie do tego celu, kombinezon lub fartuch ochronny, rękawice jednorazowego użytku (lateksowe). Po zakończeniu kontroli rękawice wyrzucić (do śmietnika), ręce dokładnie umyć i zdezynfekować;
    - b) odzież ochronna, w której dokonuje się kontroli powinna być przechowywana w oddzielnej szafie zabezpieczonej przed dostępem osób niepowołanych ( w pomieszczeniach zaplecza technicznego nie mającego bezpośredniego kontaktu ze strefami produkcyjnymi i magazynowymi).

Wykaz osób, które zapoznały się z "Instrukcją"

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko	Data	Podpis
1	2	3	4	5



## INSTRUKCJE

1. Kontroli gryzoni (karmniki deratyzacyjne, chwytacze gryzoni).
2. Kontroli owadów latających.
3. kontroli owadów biegających.

wykonywanych przez firmę DDD „PERFEKT”, tel. 505080309

### Instrukcja kontroli gryzoni

#### (karmniki deratyzacyjne, chwytacze gryzoni)

Kontrolę karmników deratyzacyjnych, chwytaczy gryzoni wykonuje firma DDD w odstępach czasowych nie dłuższych niż 7 dni w okresach niskiej aktywności gryzoni oraz 8 dni w okresach wzmożonej aktywności gryzoni

Podczas kontroli firma DDD musi:

1. Obejść strefę „A”, sprawdzić wizualnie obecność gryzoni w chwytaczach gryzoni, karmnikach deratyzacyjnych z wyłożonym atraktantem.
2. Obejść strefę „B”, bezpośrednie otoczenie ścian zewnętrznych obiektu produkcyjnego, magazynowego zaczynając od karmnika pierwszego do ostatniego.
3. Obejść strefę „C” granica terenu zakładu – ogrodzenie, bezpośrednie otoczenie ścian obiektów pomocniczych od karmnika pierwszego do ostatniego.
4. Przy karmniku i chwytaczu, firma DDD dokonuje następujących czynności:
  - a) ocenia bezpośrednią okolicę karmnika i chwytacz – zwraca uwagę na ślady gryzoni, odchody, ślady na śniegu czy kurzu, obecność padniętych gryzoni;
  - b) ocenia stan plomby – zwraca uwagę czy plomba nie została naruszona;
  - c) ocenia stan karmnika, chwytacz – zwraca uwagę czy stan techniczny jest prawidłowy;
  - d) usuwa plombę nożyczkami za pomocą klucza „Imbus nr 6”, otwiera karmnik i ocenia stan trutki, ślady obecności gryzoni, w przypadku chwytacz – określa wizualnie obecność gryzoni. W razie stwierdzenia obecności gryzoni w chwytaczu firma DDD usuwa gryzonia z terenu zakładu (protokół likwidacji gryzoni). Do wymiany trutki lub usunięcia gryzonia uprawniony jest jedynie zakład DDD. Firma DDD standardowo dokonuje wymiany trutek lub atraktantu „Wabiwax”, co 30 dni, częściej jeśli wymaga tego sytuacja;
  - e) karmniki zakreślić i zaplombować.
5. W ramach określonych na wstępie firma DDD dokonuje szczegółowej oceny wizualnej wszystkich pomieszczeń zakładu. W pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych stosuje się do procedur sanitarnych i zasad BHP określonych dla tych stref.
6. Wszelkie ślady gryzoni firma DDD odnotowuje w raportach obserwacji szkodników (gryzoni).

### Instrukcja kontroli owadów biegających

Kontroli owadów dokonuje pracownik kontraktowej firmy DDD w oparciu o niniejszą instrukcję.

Kontrola pułapek lepowych odbywa się w odstępach czasowych nie dłuższych niż 30 dni. W okresach stwierdzenia choćby minimalnej aktywności owadów na terenie Zakładu, kontrola będzie prowadzona codziennie.

**Pułapki nie zawierają żadnych insektycydów i innych szkodliwych substancji chemicznych.** Zawierają jedynie atraktant pokarmowy lub feromon ułożony na warstwie klejowej.

Podczas kontroli firma DDD musi:

1. Skontrolować wszystkie pułapki.
2. Przy każdym urządzeniu należy dokonać następujących czynności:
  - f) ocenić bezpośrednią okolicę – zwrócić uwagę na ślady lub obecność owadów;
  - g) ocenić stan plomby – zwrócić uwagę czy plomba nie została naruszona;
  - h) ocenić stan urządzenia – zwrócić uwagę czy stan techniczny jest prawidłowy;
  - i) usunąć plombę nożyczkami, otworzyć obudowę i ocenić stan wyłożonej pułapki karmnik i ocenia stan trutki, ślady obecności gryzoni, w przypadku chwytacz – zwrócić uwagę czy na części klejowej są złapane owady – jeśli są to określić ich gatunek;
  - j) sprawdzić stan substancji wabiącej oraz warstwy klejowej;
  - k) jeżeli w pułapce są owady lub pułapka jest zniszczona wymienić koniecznie na nową. Firma DDD standardowo dokonuje wymiany pułapek na nowe co 30 dni lub częściej jeśli tego wymaga sytuacja;
  - l) obudowę zamknąć i zaplombować.
3. Pułapki zużyte traktować jako odpady komunalne – zapakować w szczelny worek foliowy i wyrzucić do śmietnika.
4. W terminach określonych na wstępie należy również dokonać szczegółowej oceny wizualnej występowania owadów biegających w strefach produkcyjnych i magazynowych, polegających na kontroli ścian, posadzek, maszyn. Zwrócić należy szczególną uwagę na miejsca ciepłe, wilgotne i trudnodostępne np. okolice umywalk, pod parapetami, okolice maszyn produkcyjnych, przejść rur i przewodów. W czasie inspekcji sprawdzić prawidłowe działanie kurtyn siatek owadoszczelnych i innych zamontowanych urządzeń do zabezpieczenia obiektu przed szkodnikami.
5. Wszelkie ślady stwierdzenia owadów oraz wykonane czynności należy odnotować w raportach obserwacji szkodników (owady).
6. **Środki bezpieczeństwa:**
  - a) wszystkie czynności kontrolne urządzeń do monitorowania owadów należy wykonywać stosując odzież ochronną przeznaczoną wyłącznie do tego celu, kombinezon lub fartuch ochronny, rękawice jednorazowego użytku (lateksowe). Po zakończeniu kontroli rękawice wyrzucić (do śmietnika), ręce dokładnie umyć i zdezynfekować;