



Wskazania i rekomendacje Compensa TU S.A. Vienna Insurance Group w zakresie zabezpieczenia zakładów i instytucji w sytuacji ograniczenia lub przerwy w działalności, spowodowanych skutkami koronawirusa



Budynki

Zalecamy zwrócić uwagę na następujące elementy:

- Zabezpieczenie otworów dachowych przed wnikaniem wody do wnętrza budynku.
- Stan systemów odwodnienia dachów budynków – między innymi rynny, kanały, studzienki.
- Mocowanie i stan technicznych instalacji odgromowych.
- Stan techniczny instalacji użytkowych wewnątrz budynków a w szczególności:
 - sprawdzenie wszelkich głównych rozdzielni elektrycznych, głównych zaworów gazu oraz armatury kontrolno-regulacyjnej,
 - odłączenie odbiorników energii elektrycznej we wszystkich miejscach, gdzie tylko jest to możliwe i nie występują urządzenia wymagające stałego zasilania w energię elektryczną. Nie dotyczy urządzeń do celów ppoż.,
 - zabezpieczenie instalacji zasilania w gaz poprzez sprawdzenie działania systemów detekcji wycieku gazu, w tym w szczególności urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych. W miarę możliwości należy zapewnić automatyczną transmisję sygnałów alarmowych do miejsca przebywania ochrony fizycznej zakładu lub alternatywnie podłączenie alarmu do monitoringu Agencji Ochrony Mienia na zasadach alarmu włamaniowego,
 - sprawdzenie oraz prowadzenie regularnych kontroli szczelności instalacji wodnej w pomieszczeniach, gdzie występują rury i zawory, w miarę możliwość odłączyć zasilanie wodne poza zasilaniem do celów ppoż.



Instalacje technologiczne

Instalacje technologiczne powinny podlegać szczególnej ochronie a w szczególności zalecamy:

- Prowadzenie kontroli oraz monitoringu parametrów pracy instalacji, maszyn i urządzeń technicznych, które nie mogą zostać wyłączone w czasie postoju zakładu.
- Oczyszczenie maszyn technologicznych oraz wykonanie ich konserwacji zgodnie z dokumentacją techniczną i/lub zasadami wiedzy technicznej – np. zabezpieczenie antykorozyjne dla elementów wrażliwych.
- Wszelkiego rodzaju maszyny i urządzenia, które nie wymagają pracy w trybie ciągłym, powinny być oczyszczone, zakonserwowane oraz odłączone od źródeł zasilania.
- Zapewnienie minimalnej obsady osobowej dla zapewnienia właściwego nadzoru i obsługi instalacji i urządzeń.
- Ulokować w bezpiecznym miejscu dokumentację techniczną oraz dane produkcyjne, a także wrażliwe elementy procesów produkcyjnych takie jak; formy, szablony, rysunki techniczne i inne, które nie mogą być w łatwy sposób odtworzone.



Przechowywanie materiałów:

Zalecamy podjęcie następujących przedsięwzięć:

- Usunąć wszystkie materiały odpadowe poza budynki produkcyjno-magazynowe.
W szczególności odpady palne powinny być zgromadzone w wyznaczonej strefie w odległości minimum 10 m od budynków lub w odrębnej strefie pożarowej dedykowanej do tego celu.
- Odsunąć materiały palne (składowane na zewnątrz) od ścian zewnętrznych budynków. Dla ścian o konstrukcji z płyt warstwowych z wypełnieniem styropianowym lub poliuretanowym – minimum 15 m, dla ścian o konstrukcji tradycyjnej (murowane, żelbetowe) – minimum 10m. Dodatkowo zalecamy, aby materiały palne gromadzone na zewnątrz zostały odsunięte na odległość, co najmniej 5m od linii ogrodzenia sąsiednich terenów.
- Odsunięcie na odległość nie mniejszą niż 2 m wszystkich materiałów surowcowych oraz opakowaniowych od maszyn produkcyjnych oraz przeniesienie ich do dedykowanych miejsc składowania.
- Zalecamy, aby materiały gromadzone na zewnątrz budynków zostały zabezpieczone przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych a w szczególności przed wodą i wilgocią oraz wpływem porywistego wiatru.
- Dokonanie demontażu butli gazowych z wózków widłowych oraz umieszczenie ich w dedykowanym do tego celu miejscu na zewnątrz obiektu.
- Przeniesienie butli z gazami palnymi (np. zestaw palnikowy tlen-acetylen) poza główne budynki zakładu do wyznaczonego miejsca przechowywania.
- Zalecamy, aby samochody oraz maszyny kołowe zawierające paliwo nie były garażowane wewnątrz budynków.



Systemy bezpieczeństwa i dozoru:

- Wszelkie systemy ochrony przeciwpożarowej i przeciwkradzieżowej powinny być utrzymywane w pełnej gotowości (włączone i sprawne). W szczególności należy zapewnić sprawność przekazywania sygnałów alarmowych z systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) i antywłamaniowej (SSWiN) oraz alarmy z systemów detekcji gazów do stale dozorowanego miejsca.
- Zalecamy odłączenie zasilania elektrycznego od maszyn i urządzeń, poza zasilaniem urządzeń służącym celom ochrony ppoż. – np. pompy do celów pożarowych, wentylacja w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem (Ex), systemy bezpieczeństwa technologicznego maszyn i urządzeń.
- Należy zamknąć wszystkie drzwi i bramy pożarowe w budynkach (jeżeli takie występują).
- Zalecamy zapewnić stały fizyczny dozór zakładu wraz z wprowadzeniem obchodów na zewnątrz i wewnątrz budynków (o ile nie zostały wprowadzone) z częstotliwością co najmniej raz na zmianę.
- Dokonać przeszkolenia służb i pracowników ochrony zakładu w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii instalacji i urządzeń technicznych ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji głównych wyłączników prądu oraz głównych zaworów gazowych a także wskazanie miejsc lokalizacji innych mediów.
- Zapewnić służbom i pracownikom ochrony dostęp do wszelkich numerów alarmowych, służb konserwacyjnych oraz nr telefonów osób kierownictwa zakładu.
- Załączać każdorazowo oświetlenie zewnętrzne budynków na okres nocny.



Prace remontowe, modernizacyjne, budowlane:

Zalecamy:

- Prowadzić prace remontowe, modernizacyjne czy budowlane na podstawie Instrukcji zawierającej wytyczne związane z rodzajem i zakresem prac oraz przestrzeganiem przepisów bhp i ppoż.
- Ściśle przestrzegać postanowień przepisów oraz Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w przypadku prowadzenia prac pożarowo-niebezpiecznych.
- Zapewnić, aby wszelkie maszyny i urządzenia techniczne, stosowane podczas prac remontowych, modernizacyjnych czy budowlanych spełniały wymagania bhp, Polskich Norm, właściwych przepisów oraz wytycznych producentów.
- Zapewnić, aby wykonywanie prac remontowych, modernizacyjnych czy budowlanych przez podmioty zewnętrzne prowadzone było wyłącznie na podstawie pisemnego zezwolenia wydanego przez uprawnionego pracownika zakładu.
- Zapewnić, aby w każdym przypadku przekazanie miejsca prowadzenia prac oraz jego odbiór prowadzone były na podstawie odpowiedniego protokołu.
- Zapewnić, aby miejsce prowadzenia prac zostało oznakowane znakami bezpieczeństwa oraz odpowiednio zabezpieczone i dozorowane.



Ponadto polecamy zapoznanie się i śledzenie na bieżąco zaleceń wydanych przez Ministerstwo Rozwoju, Główny Inspektorat Sanitarny, Komendę Główną Państwowej Straży Pożarnej oraz informacji ze stron firmy worldaware (doradca kryzysowy):

<https://www.gov.pl/web/rozwoj/zalecenia-dla-przedsiębiorców-w-związku-z-rozprzestrzenianiem-sie-koronawirusa>

<https://gis.gov.pl/aktualnosci/apel-glownego-inspektora-sanitarnego-w-związku-z-występowaniem-koronawirusa-w-polsce>

<https://www.straz.gov.pl/Koronawirus/index>

<https://www.worldaware.com/resources/intelligence-alerts/intelligence-alerts-global-response-2019-novel-coronavirus-outbreak>

Przedstawione wskazania i rekomendacje nie wyczerpują katalogu działań jakie należy przedsięwziąć mając na względzie szeroko rozumiane bezpieczeństwo i każdorazowo powinny być dostosowane indywidualnie do zakładu, dlatego za każdym razem gorąco zachęcamy do bezpośredniego kontaktu z naszymi Inżynierami z Risk Consult Polska Sp. z o.o.

Poniżej dane kontaktowe do Inżynierów Risk Consult Polska Sp. z o.o. działających na zlecenie Compensa TU S.A. Vienna Insurance Group:

<p>Agnieszka Maciejewska tel: +48 519 065 564 agnieszka.maciejewska@riskconsult.pl</p>	<p>Grzegorz Piotrowski tel: + 48 519 320 839 grzegorz.piotrowski@riskconsult.pl</p>
<p>Marek Głogowski tel: + 48 519 065 546 marek.glogowski@riskconsult.pl</p>	<p>Gerard Borowy tel: +48 887 841 906 gerard.borowy@riskconsult.pl</p>
<p>Piotr Starzyński tel: + 48 601 209 583 piotr.starzynski@riskconsult.pl</p>	<p>Artur Rozmysłowicz tel: + 48 519 320 969 artur.rozmyslowicz@riskconsult.pl</p>
<p>Dariusz Koliński Tel: + 48 519 065 425 dariusz.kolinski@riskconsult.pl</p>	<p>Jarosław Lewandowski tel: +48 887 841 904 jaroslaw.lewandowski@riskconsult.pl</p>

Jednocześnie chcielibyśmy poinformować, że w okresie pandemii Inżynierowie Risk Consult Polska Sp. z o.o. są cały czas do dyspozycji Klientów zarówno telefonicznie jak i przez różnego rodzaju komunikatory (np. Skype itp.). Jednocześnie jesteśmy gotowi na bezpośrednie spotkanie z Klientami w miejscach ubezpieczenia.