

# KWESTIONARIUSZ OCENY RYZYKA

## DANE PODSTAWOWE

Nazwa i adres podmiotu (Ubezpieczający)	SPGK Sp. z o.o. w Sanoku, Jana Pawła II 59
Nazwa i adres podmiotu (Ubezpieczony)	SPGK Sp. z o.o. w Sanoku, Jana Pawła II 59
Adres lokalizacji	Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok
Prowadzona działalność w lokalizacji	Działalność administracyjno-biurowa na potrzeby obsługi spółki, gminny punkt zbiórki odpadów, stacja benzynowa, wynajem budynków i pomieszczeń podmiotom zewnętrznym, naprawa pojazdów ciężarowych i osobowych, świadczenie usług komunikacji miejskiej, naprawa dróg i chodników oraz dbanie o stan techniczny dróg w okresie zimowym.

## PROCES PRODUKCYJNY

System pracy	
Liczba pracowników	Okolo 130 pracowników
Liczba lub procentowy udział pracowników „tymczasowych”	Brak – sezonowo 2 lub 3 skazanych
Sezonowość pracy zakładu	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Przedział czasowy pracy sezonowej	Brak
Przerwy technologiczne/remontowe:	Brak
Godziny pracy	Większość obiektów od 7 do 15, stacja paliw 7 - 21
Dni pracy	Część obiektów 5 dni pracy a część 7

Opis procesu działalności
Działalność administracyjno-biurowa na potrzeby obsługi spółki, gminny punkt zbiórki odpadów, stacja benzynowa, wynajem budynków i pomieszczeń podmiotom zewnętrznym, naprawa pojazdów ciężarowych i osobowych, świadczenie usług komunikacji miejskiej, naprawa dróg i chodników oraz dbanie o stan techniczny dróg w okresie zimowym.

Procesy magazynowe	
Maksymalna wysokość składowania (górną wysokość palety) [m]	Do wysokości 2,5 m wewnątrz budynków

Rodzaj składowania (w stosach/regałowe)	Regałowe wewnątrz obiektów a na terenie zewnętrznym w stosach
Czy magazyny są wydzielone pożarowo od pozostałych obszarów?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Rodzaje najważniejszych składowanych materiałów	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Czy są regały automatyczne?	Nie
Czy regały posiadają odboje przy stopach regałowych?	Nie

Zagrożenie wybuchem	
Czy występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeżeli tak, proszę wymienić czynniki ryzyka wybuchu (substancje i procesy, w których występuje ryzyko wybuchu)	Paliwa składowane na stacji paliw
Czy przeprowadzono Ocenę zagrożenia wybuchem?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy opracowano Dokument zabezpieczenia przed wybuchem (DZPW)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono zalecenia z wniosków z analizy i DZPW?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Zabezpieczenia procesowe	
Czy na terenie zakładu zainstalowano specjalistyczne systemy przeciwpożarowe, zabezpieczające proces produkcyjny? (np. system detekcji i gaszenia iskiei, system tłumienia wybuchu HRD, itp.) <i>Pytanie nie dotyczy instalacji przeciwpożarowych chroniących cały obiekt np. instalacji tryskaczowej lub systemu sygnalizacji pożaru.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeżeli tak, proszę wymienić jakie systemy wdrożono i gdzie:	System detekcji gazu w stacji CNG oraz system detekcji gazu na stanowisku naprawy pojazdów zasilanych LPG.

## OCHRONA FIZYCZNA

Ochrona fizyczna	
Czy teren zakładu jest ogrodzony?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy teren zakładu jest oświetlony?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

Czy zakład posiada służby ochrony obecne na miejscu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę pracowników ochrony na jednej zmianie	Na obu zmianach 1 pracownik ochrony
Czy ochrona na terenie zakładu obecna jest całą dobę przez cały rok?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli nie, proszę podać w jakich godzinach i dniach pracownicy ochrony są obecni na terenie zakładu	N/D
Czy ochrona prowadzi obchody po terenie zakładu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy jest zainstalowany elektroniczny system kontroli obchodów?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy zastosowano alarm antywłamaniowy na terenie zakładu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać jakie obiekty obejmuje alarm antywłamaniowy:	Budynek biurowo-administracyjny
Czy zastosowano system kontroli dostępu na terenie zakładu?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać jakie obiekty obejmuje system kontroli dostępu:	N/D
Czy zastosowano system telewizji przemysłowej na terenie zakładu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać jakie obszary i obiekty obejmuje system telewizji przemysłowej:	Okolo 80 %
Czy pracownicy ochrony mają podgląd pod obraz ze wszystkich kamer?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jaki jest czas archiwizacji obrazu z kamer na rejestratorach [dni]:	30 dni

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW

Nazwa obiektu	
Stacja paliw	
Przeznaczenie budynku	Stacja paliw
Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji	104 m2/ 1
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)	
Fundamenty w formie ław żelbetowych. Ściany z cegły pełnej i pustaka siporeks. Strop żelbetowy. Dach drewniany wielospadowy kryty blachą trapezową.	

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]	do 500	Ilość stref pożarowych	1
Gaśnice	Tak	Hydranty wewnętrzne	Nie
System sygnalizacji pożaru	Nie	Stałe urządzenia gaśnice	Nie

Nazwa obiektu			
Zakład obsługi technicznej			
Przeznaczenie budynku			
Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji	2051,6 m2 / 2 i 1 w części garażowej		
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)			
Fundamenty w formie stop żelbetowych. Ściany wykonane z pustaków siporeks, okna stalowe i plastikowe, bramy stalowe. Stropy z płyt kanałowych typu żerań i płyt panwiowych. Dach ocieplony warstwą styropianu oraz dwoma warstwami papy asfaltowej.			
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2]	Do 500,	Ilość stref pożarowych	1
Gaśnice	Tak	Hydranty wewnętrzne	Tak
System sygnalizacji pożaru	Nie	Stałe urządzenia gaśnice	Nie

Nazwa obiektu	
Budynek administracyjny oraz garaże zakładu wodociągów i kanalizacji	
Przeznaczenie budynku	
Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji	Budynek administracyjny : 471,66 m2/ 1 Budynek garaży : 420,85 m2/ 1
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)	
<b>Budynek administracyjny</b> : Fundamenty z betonu żwirowego B-15 wylewanego na mokro. Ściany z pustaków siporeks, okna plastikowe. Stropy konstrukcja drewniana deski 25 mm do których podwieszona została płyta GK. Dach w konstrukcji drewnianej kryty blachą trapezową.	

**Budynek garaży :** Fundamenty z betonu żwirowego B-15 wylewanego na mokro. Ściany z pustaków siporeks, okna plastikowe. Ściany wewnętrzne z cegły pełnej. Stropy konstrukcja drewniana deski 25 mm do których podwieszona została płyta GK. Dach w konstrukcji drewnianej kryty blachą trapezową.

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]	ZL III garaże do 500	Ilość stref pożarowych	2
Gaśnice	Tak	Hydranty wewnętrzne	Nie
System sygnalizacji pożaru	Nie	Stałe urządzenia gaśnice	Nie

Nazwa obiektu			
Budynek administracyjny			
Przeznaczenie budynku	Budynek administracyjny		
Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji	1050 m2/ 5		
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)			
Ławy fundamentowe żelbetowe. Ściany z pustaków siporeks 24x24x49. Stropy z płyt kanałowych typu Żerań i płyt panwiowych. Stropy płyta kanałowa typu Żerań i płyty panwiowe. Dach płyty korytkowe ocieplone warstwą styropianu o grubości 4 cm. Dwie warstwy papy asfaltowej.			
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2]	Nie oblicza się	Ilość stref pożarowych	1
Gaśnice	Tak	Hydranty wewnętrzne	Tak
System sygnalizacji pożaru	Nie	Stałe urządzenia gaśnice	Nie

Nazwa obiektu	
Budynek gminnego punktu zbiórki odpadów segregowanych, sklepu, magazynu i zakładu dróg	
Przeznaczenie budynku	
Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji	2700 m2/ 1
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)	

Ławy fundamentowe żelbetowe. Ściany z pustaków siporeks. Stropy z płyt kanałowych typu Żerań i płyt panwiowych. Stropy płyta kanałowa typu Żerań i płyty panwiowe. Dach ocieplony warstwą styropianu o grubości 4 cm. Dwie warstwy papy asfaltowej.

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]	Do 500 / Do 2000 / Do 4000 (plac)	Ilość stref pożarowych	3
Gaśnice	Tak	Hydranty wewnętrzne	Tak
System sygnalizacji pożaru	TAK (w dwóch boksach magazynowych)	Stałe urządzenia gaśnice	Nie

Nazwa obiektu			
Przeznaczenie budynku			
Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ] i liczba kondygnacji			
Opis konstrukcji (konstrukcja nośna, ściany zewnętrzne i wewnętrzne, dach)			
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]		Ilość stref pożarowych	
Gaśnice		Hydranty wewnętrzne	
System sygnalizacji pożaru		Stałe urządzenia gaśnice	

Nazwa obiektu	
Przeznaczenie budynku	
Powierzchnia zabudowy [m <sup>2</sup> ] i liczba kondygnacji	

Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]		Ilość stref pożarowych	
Gaśnice		Hydranty wewnętrzne	
System sygnalizacji pożaru		Stałe urządzenia gaśnice	

Eksploatacja obiektów	
Czy dla obiektów budowlanych prowadzone są książki obiektów budowlanych?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy obiekty budowlane przechodzą wymagane przepisami okresowe przeglądy stanu obiektów budowlanych?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono pisemną procedurę odśnieżania dachów?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy występują obiekty wyłączone z użytkowania?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę o wymienienie obiektów wyłączonych z użytkowania:	N/D
Czy występują obiekty, których stan grozi wystąpieniem katastrofy budowlanej?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę o wymienienie tych obiektów:	N/D
Czy występują hale namiotowe?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy hale namiotowe posiadają pozwolenie na użytkowanie?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

## ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE I ZAOPATRZENIE W WODĘ

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru	
Czy zakład posiada zbiorniki wody przeciwpożarowej?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić dla każdego zbiornika pojemność oraz ilość przyłączy ssawnych:	N/D
Czy zakład posiada hydranty zewnętrzne?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę i typ (DN80/DN100) hydrantów:	4 szt DN80

Jeśli zakład nie posiada hydrantów zewnętrznych lub zbiornika wody ppoż. proszę podać jakie jest źródło wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru oraz odległość do źródła wody:	N/D
Czy obiekty na terenie zakładu wyposażono w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości min. wymaganej przepisami prawa?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy obiekty na terenie zakładu posiadają hydranty wewnętrzne?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy hydranty zewnętrzne i wewnętrzne zasilane są w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy hydranty zewnętrzne i wewnętrzne zasilane są w wodę z zakładowej pompowni/hydroforni?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić liczbę pomp, która znajduje się w pompowni oraz ich typ (elektryczne, diesel):	N/D
Czy pompownia/hydrofornia zakładowa posiada system rezerwowego zasilania pomp w energię elektryczną (w przypadku pomp elektrycznych)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę opisać system rezerwowego zasilania (źródło prądu, typ i liczba agregatów prądotwórczych, itp.):	N/D

System sygnalizacji pożaru oraz stałe urządzenia gaśnicze	
Czy na terenie zakładu został zainstalowany system sygnalizacji pożaru zgodny z zapisami wytycznych PKN-CEN/TS 54-14?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić obiekty/obszary, które są objęte systemem sygnalizacji pożaru:	Dwa boksy garażowe do magazynowania makulatury i tworzywa sztucznego GPZOS
Czy na terenie zakładu zainstalowano stałe urządzenia gaśnicze ?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Proszę opisać podstawowe parametry dotyczące instalacji tryskaczowej (liczba sekcji, rodzaj tryskaczy, temperatura otwarcia tryskaczy czy instalacja jest podstropowa, czy też między-regatowa):	N/D
Proszę opisać podstawowe parametry dotyczące pompowni instalacji tryskaczowej (liczba i rodzaj pomp – diesel, elektryczne, parametry pomp):	N/D
Rok wykonania instalacji tryskaczowej:	N/D
Czy instalacja tryskaczowa jest testowana - jeśli tak to jak często i przez jaki czas?	N/D



Czy na terenie zakładu zastosowano inne stałe urządzenia gaśnicze (np. instalację zraszaczową, urządzenia gaśnicze gazowe, itp.)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę opisać instalację i wymienić obiekty/obszary, które są objęte tą instalacją:	N/D

Instalacje oddymiania	
Czy obiekty na terenie zakładu posiadają instalacje oddymiania? (np. klapy dymowe, oddymianie strumieniowe?)	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Proszę opisać sposób aktywacji klap dymowych (np. poprzez element termoczuły, ręcznie lub poprzez sygnał z systemu SSP)? W przypadku, gdy klapy dymowe otwierają się poprzez element termoczuły proszę podać temperaturę otwarcia.	N/D

## PREWENCJA/CZYNNIK LUDZKI

Prewencja ppoż.	
Czy zakład posiada własne, etatowe służby ppoż. (np. specjalistę ds. ppoż.)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy zakład korzysta z firm zewnętrznych w zakresie obsługi pod kątem ppoż.?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono zakaz palenia tytoniu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wyznaczono palarnie/miejsca do palenia tytoniu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono procedurę prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy miejsce przeprowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych jest okresowo sprawdzane po ich zakończeniu, np. w cyklu 1, 2, 4 i 8 h po zakończeniu prac?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy przeprowadzane są cyklicznie, praktyczne ćwiczenia z użyciem gaśnic dla pracowników zakładu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy przeprowadzane są cyklicznie, ćwiczenia na terenie zakładu z udziałem Państwowej Straży Pożarnej?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

## UTRATA ZYSKU/BUSINESS INTERRUPTION

Utrata zysku	
Czy firma wdrożyła Plan Ciągłości Działania (BCP)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy systemy IT (zlokalizowane w jednej serwerowni) są krytyczne dla ciągłości produkcji?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE – niedostępna będzie jedynie część usług księgowych oraz sprzedażowych.
Czy istnieje możliwość przeniesienia całości produkcji do innych lokalizacji firmy?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy zakład posiada dywersyfikację w zakresie dostawców surowców oraz odbiorców wyrobów gotowych (czy jest więcej niż 1-2 dostawców lub odbiorców)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy w procesie produkcyjnym występują „wąskie gardła” (czy w procesie, który jest liniowy, występują maszyny, których awaria spowoduje zatrzymanie całej linii)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić występujące „wąskie gardła” w procesie produkcji?	W lokalizacji nie są produkowane żadne elementy.
Proszę wymienić liczbę linii produkcyjnych oraz przedstawić krótki opis każdej z linii:	N/D

## MASZyny I UTRZYMANIE RUCHU

Maszyny i utrzymanie ruchu	
Proszę podać średni wiek parku maszynowego:	16 lat
Proszę podać wiek i rodzaj najstarszych maszyn na terenie lokalizacji:	1. Tokarka nr. fabr. TUJ 48 rok prod.1960. 2. Tokarka uniwersalna TUJ - 48 używana. Przyjęta w 1983 r. 3. Tokarka TUR 630Mx 1000, nr. fabr. 46968, rok prod.1987, maksymalna średnica toczenia 1000 mm dł.630 mm. 4. Przecinarka ramowa SWW - 0741 - 5, typ PG - 2, nr.fabr. 4696. Rok przyj. 1991 5. Maszyna do pakowania makulatury balownica BOA używana. Rok przyj. 1993
Proszę podać moc największych silników elektrycznych używanych na terenie lokalizacji [kW]:	silniki: 18.5kW – 1 szt, 15 kW – 4 szt, 10 kW -2szt i mniejsze
Czy na terenie zakładu obecny jest Dział utrzymania ruchu?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę opisać jego stan osobowy oraz kwalifikacje pracowników (elektrycy, mechanicy, itp.):	N/D

Czy pracownicy DUR pełnią dyżury na każdej zmianie roboczej?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE - Dyżury pełnione są tylko na wybranych zakładach w związku z ciągłością prowadzenia działalności. Pracownicy pracują wg harmonogramów jak i w razie awarii lub potrzeby są pod telefonem. Praca tryzmianowa prowadzona jest na ZWK (Ujęcia, Oczyszczalnia, utrzymanie sieci) oraz na Zakładzie Ciepłowniczym. Praca zmianowa dotyczy również pracowników Zakładu Dróg np. w trakcie trwania akcji zimowej.
Czy większość czynności związanych z przeglądami maszyn i urządzeń realizowana jest przez wewnętrzny DUR?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy większość czynności związanych z przeglądami maszyn i urządzeń realizowana jest przez firmy zewnętrzne?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy wdrożono długoterminowy harmonogram przeglądów i konserwacji maszyn?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy na terenie zakładu zorganizowano magazyn części zamiennych dla najważniejszych maszyn i urządzeń?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Proszę wymienić i krótko opisać największe/najważniejsze maszyny i urządzenia występujące na terenie lokalizacji (pytanie dotyczy maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie produkcyjnym):	N/D

## MEDIA

Zasilanie w energię elektryczną	
Napięcie przyłącza [kV]	400
Czy zakład zasilany jest z jednego Głównego Punktu Zasilania (GPZ)?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy zakład zasilany jest z przynajmniej dwóch GPZ?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy zakład zasilany jest linią napowietrzną?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy zakład zasilany jest linią kablową?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy zakład wykonuje badania termowizyjne instalacji elektrycznej?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Rezerwowe zasilanie w energię elektryczną

Czy zakład posiada agregaty prądotwórcze stanowiące awaryjne zasilanie w energię elektryczną?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić liczbę i moc agregatów prądotwórczych wraz z opisem jakie obwody zasilają i czy uruchamiają się automatycznie czy ręcznie?	- agregat prądotwórczy: 1 szt. - moc znamionowa PRP 60 kVA (60 kW), - rozruch automatyczny /ręczny, - zasila obwody NN stacji paliw i pomieszczenia biurowe,

Transformatory	
Czy na terenie zakładu znajdują się stacje transformatorowe?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Stacje transformatorowe znajdują się w budynkach?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Stacje transformatorowe znajdują się poza budynkami?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy na terenie zakładu znajdują się transformatory olejowe?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc [kVA lub MVA] i wiek transformatorów olejowych:	N/D
Czy na terenie zakładu znajdują się transformatory suche?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc [kVA lub MVA] i wiek transformatorów suchych:	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe	
Czy na terenie lokalizacji na instalacji elektrycznej występuje kompletny system zabezpieczeń od Średniego Napięcia (SN) przez Niskie Napięcie (NN) i urządzić?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie w rozdzielni SN?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie w rozdzielniach NN?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie przy niektórych maszynach	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Instalacja odgromowa i wyłączniki prądu	
Czy wszystkie obiekty posiadają instalację odgromową?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Uziomy przez konstrukcję stalową obiektów	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Klasyczne uziomy do gruntu	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy przeciwpożarowy wyłącznik prądu występuje na każdym budynku?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

Sprężone powietrze	
Czy na terenie zakładu wykorzystywane jest sprężone powietrze?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc i rodzaj sprężarek powietrza (śrubowe, tłokowe):	Wykorzystywane jest sprężone powietrze. Sprężarka typu AIRPOL : śrubowa 1 szt. - moc: 18.5 (kW), - nadciśnienie: 10 (bar), - wydajność: 150 (m3/h).
Ilość kompresorowni:	1
Czy kompresorownie są wydzielone pożarowo?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Gaz ziemny/LPG/gazy techniczne	
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywany jest gaz ziemny?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE - Spółka nie wykorzystuje gazu ziemnego z sieci gazowej. Na ten moment na terenie Bazy funkcjonuje „stacja kontenerowa gazu CNG, Spółka wykorzystuje sprężony gaz ziemny (CNG) do tankowania autobusów komunikacji miejskiej. W tej chwili wykonywane jest stałe przyłącze gazowe w celu uruchomienia na terenie Bazy stałej stacji gazu CNG, w celu zasilania jedynie własnych autobusów.
Jeśli tak, proszę wymienić odbiorniki które wykorzystują gaz ziemny:	N/D
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywany jest gaz propan-butan (LPG)?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić do jakich celów stosowany jest LPG oraz w jakich zbiornikach jest przechowywany (ilość i pojemność):	N/D
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są gazy techniczne (tlen, acetylen, azot, dwutlenek węgla, argon i inne)?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić jakie gazy techniczne są wykorzystywane, do jakich celów oraz w jakich zbiornikach są przechowywane (ilość i pojemność):	W pomieszczeniach remontowych.

Hydraulika siłowa	
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są maszyny, w których występują instalacje hydrauliki siłowej z istotnymi ilościami (>100 L) olejów hydraulicznych?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę wymienić maszyny w których zastosowano hydraulikę siłową wraz z wyszczególnieniem ilości olejów hydraulicznych:	N/D

Instalacje chłodnicze	
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są instalacje chłodnicze?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę opisać występujące na zakładzie instalacje chłodnicze – w tym rodzaj i ilość czynnika chłodniczego, ilość i moc sprężarek chłodniczych oraz cel wykorzystania instalacji chłodniczej:	N/D

Woda bytowa i technologiczna	
Czy zakład jest zasilany w wodę z wodociągowej sieci zewnętrznej?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy zakład posiada własne studnie głębinowe?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę studni oraz ich wydajność [m3/h]:	N/D
Czy studnie głębinowe na terenie zakładu posiadają rezerwowe systemy zasilania w energię elektryczną?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać liczbę i moc agregatów prądotwórczych oraz inne informacje nt. systemu rezerwowego zasilania w energię:	N/D

Ciepło	
Czy zakład posiada ogrzewanie z zewnętrznej sieci ciepłowniczej?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy zakład posiada własne kotłownie?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać ilość kotłowni, ilość kotłów w każdej z nich, moce i wiek kotłów, a także wykorzystywany rodzaj paliwa, a także cel wykorzystania kotłowni (CO, CWU, ciepło technologiczne):	N/D
Czy kotłownie są wydzielone pożarowo?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Jeżeli występuje kocioł na biomasę, czy posiada system gaszenia?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
--	--

Transport wewnętrzny	
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe zasilane gazem LPG?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać informację o miejscu składowania i sposobie składowania (luźnym, w koszach ażurowych) butli z gazem LPG?	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe (ręczne bądź samojezdne) zasilane akumulatorami litowo-jonowymi?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe zasilane paliwem typu diesel lub benzyna?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe (ręczne bądź samojezdne) zasilane akumulatorami kwasowo-ołowiowymi?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę podać informację o liczbie i lokalizacji stanowisk ładowania akumulatorów wózków widłowych:	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych posiadają systemy wentylacji mechanicznej?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych są wydzielone pożarowo?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych są objęte systemami detekcji wodoru?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

## DODATKOWE INFORMACJE.

Inwestycje w toku lub planowane	
Czy w bieżącym okresie polisowym są w toku lub są planowane nowe inwestycje na terenie zakładu?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeśli tak, proszę opisać inwestycje w toku lub planowane wraz z podaniem ich wartości:	Dostawa i montaż instalacji PV o mocy 49,5kW – ZWiK, ul Jana Pawła II 59, 38-500 Sanok -148 000,-

Dodatkowe informacje	
Prosimy o podanie dodatkowych informacji, które mogą mieć wpływ na ocenę ryzyka a nie są ujęte w niniejszym kwestionariuszu (np. niestandardowe zabezpieczenia bądź procedury):	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

## MAPA LOKALIZACJI