**KWESTIONARIUSZ OCENY RYZYKA**

**DANE PODSTAWOWE**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres podmiotu (Ubezpieczający) | UZDROWISKO BUSKO-ZDRÓJ S.A. ul. Rzewuskiego 1, 28-100 Busko-Zdrój |
| Nazwa i adres podmiotu (Ubezpieczony) | UZDROWISKO BUSKO-ZDRÓJ S.A. ul. Rzewuskiego 1, 28-100 Busko-Zdrój |
| Adres lokalizacji | Zakład produkcji wody mineralnej ,,Buskowianka,, w miejscowości Wełecz - nr 178 i 146 |
| Prowadzona działalność  w lokalizacji | Zakład produkcji wody mineralnej |

**PROCES PRODUKCYJNY**

|  |  |
| --- | --- |
| System pracy | |
| Liczba pracowników | Zakład Produkcyjny: 14 pracowników odpowiada za prowadzenie procesu produkcyjnego  w zakładzie (operatorzy maszyn, operatorzy wózków widłowych, utrzymanie ruchu, prace biurowe, portier).  *Dział sprzedaży: ok. 10 osób* |
| Liczba lub procentowy udział pracowników „tymczasowych” | N/D |
| Sezonowość pracy zakładu | TAK  NIE |
| Przedział czasowy pracy sezonowej | N/D |
| Przerwy technologiczne/remontowe: | N/D |
| Godziny pracy | 6-22 |
| Dni pracy | 5 dni z możliwością pracy w soboty |

|  |
| --- |
| Opis procesu działalności |
| Produkcja wody mineralnej w butelkach PET 0,5 i 1,5 l i sprzedaż wody. |

|  |  |
| --- | --- |
| Procesy magazynowe | |
| Maksymalna wysokość składowania (górna wysokość palety) [m] | Do 2 m |
| Rodzaj składowania (w stosach/regałowe) | Na poziomie gruntu, piętrowanie |
| Czy magazyny są wydzielone pożarowo od pozostałych obszarów? | TAK  NIE – zgodnie z kartami obiektów |
| Rodzaje najważniejszych składowanych materiałów | Butelki wody mineralnej |
| Czy są regały automatyczne? | N/D |
| Czy regały posiadają odboje przy stopach regałowych? | N/D |

|  |  |
| --- | --- |
| Zagrożenie wybuchem | |
| Czy występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem? | TAK  NIE |
| Jeżeli tak, proszę wymienić czynniki ryzyka wybuchu (substancje i procesy, w których występuje ryzyko wybuchu) | N/D |
| Czy przeprowadzono Ocenę zagrożenia wybuchem? | TAK  NIE |
| Czy opracowano Dokument zabezpieczenia przed wybuchem (DZPW)? | TAK  NIE |
| Czy wdrożono zalecenia z wniosków z analizy i DZPW? | TAK  NIE |

|  |  |
| --- | --- |
| Zabezpieczenia procesowe | |
| Czy na terenie zakładu zainstalowano specjalistyczne systemy przeciwpożarowe, zabezpieczające proces produkcyjny?  (np. system detekcji i gaszenia iskier, system tłumienia wybuchu HRD, itp.)  *Pytanie nie dotyczy instalacji przeciwpożarowych chroniących cały obiekt np. instalacji tryskaczowej lub systemu sygnalizacji pożaru.* | TAK  NIE |
| Jeżeli tak, proszę wymienić jakie systemy wdrożono i gdzie: | N/D |

**OCHRONA FIZYCZNA**

|  |  |
| --- | --- |
| Ochrona fizyczna | |
| Czy teren zakładu jest ogrodzony? | TAK  NIE |
| Czy teren zakładu jest oświetlony? | TAK  NIE |
| Czy zakład posiada służby ochrony obecne na miejscu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę pracowników ochrony na jednej zmianie | 1 |
| Czy ochrona na terenie zakładu obecna jest całą dobę przez cały rok? | TAK  NIE |
| Jeśli nie, proszę podać w jakich godzinach i dniach pracownicy ochrony są obecni na terenie zakładu | 7-15 |
| Czy ochrona prowadzi obchody po terenie zakładu? | TAK  NIE |
| Czy jest zainstalowany elektroniczny system kontroli obchodów? | TAK  NIE |
| Czy zastosowano alarm antywłamaniowy na terenie zakładu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać jakie obiekty obejmuje alarm antywłamaniowy: | Ochrona całościowa |
| Czy zastosowano system kontroli dostępu na terenie zakładu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać jakie obiekty obejmuje system kontroli dostępu: | N/D |
| Czy zastosowano system telewizji przemysłowej na terenie zakładu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać jakie obszary i obiekty obejmuje system telewizji przemysłowej: | 80 % całości terenu |
| Czy pracownicy ochrony mają podgląd pod obraz ze wszystkich kamer? | TAK  NIE |
| Jaki jest czas archiwizacji obrazu z kamer na rejestratorach [dni]: | 7 dni |

**CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | | |
| Hala magazynowo-produkcyjna z częścią socjalno-biurową ( nowa ) | | | |
| Przeznaczenie budynku | J.W | | |
| Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji | 2422 / 1 | | |
|  | | | |
| Konstrukcja hali, żelbetowa. Przekrycie stanowi dach płaski. Hala obudowana płytami warstwowymi. Ściany wewnętrzne murowane. | | | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | Do 500 | Ilość stref pożarowych | 1 |
| Gaśnice | Tak | Hydranty wewnętrzne | Tak |
| System sygnalizacji pożaru | Nie (planowany montaż do końca lipca/sierpnia 2025) | Stałe urządzenia gaśnicze | Nie |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | | |
| Budynek biurowy | | | |
| Przeznaczenie budynku | J.W | | |
| Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji | 194 / 2 | | |
| Konstrukcje | | | |
| *ściany murowane; stropodach - strop dz-3 (prefabrykowano-monolityczny strop gęstożebrowy)* | | | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | ZL – nie określa się | Ilość stref pożarowych | 1 wraz z budynkiem wód mineralnych (magazynowym) |
| Gaśnice | Tak | Hydranty wewnętrzne | Nie |
| System sygnalizacji pożaru | Nie | Stałe urządzenia gaśnicze | Nie |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | | |
| Budynek magazynowy przyległy do budynku biurowego | | | |
| Przeznaczenie budynku | Produkcyjno-magazynowe | | |
| Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji | 1172 / 1 | | |
|  | | | |
| *ściany murowane; stropodach* | | | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | Do 500 | Ilość stref pożarowych | Brak |
| Gaśnice | Tak | Hydranty wewnętrzne | Nie |
| System sygnalizacji pożaru | Nie | Stałe urządzenia gaśnicze | Nie |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | | |
| Wiata obudowana | | | |
| Przeznaczenie budynku | Produkcyjno-magazynowe | | |
| Powierzchnia zabudowy [m2] i liczba kondygnacji | 1425 / 1 | | |
|  | | | |
| *ściany murowane; stropodach* | | | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | Do 500 | Ilość stref pożarowych | Brak |
| Gaśnice | Tak | Hydranty wewnętrzne | Nie |
| System sygnalizacji pożaru | Nie | Stałe urządzenia gaśnicze | Nie |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | | | |
| Budynek kotłowni (w starej części przy Biurowcu) | | | |
| Przeznaczenie budynku | J.W | | |
| Powierzchnia użytkowa [m2] i liczba kondygnacji | 278,6 / 1 | | |
|  | | | |
| *ściany murowane; stropodach - strop żelbetowy* | | | |
| Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m2] | Do 500 | Ilość stref pożarowych | Brak |
| Gaśnice | Tak | Hydranty wewnętrzne | Nie |
| System sygnalizacji pożaru | Nie | Stałe urządzenia gaśnicze | Nie |

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

**ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE I ZAOPATRZENIE W WODĘ**

|  |  |
| --- | --- |
| Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru | |
| Czy zakład posiada zbiorniki wody przeciwpożarowej? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić dla każdego zbiornika pojemność oraz ilość przyłączy ssawnych: | N/D |
| Czy zakład posiada hydranty zewnętrzne? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę i typ (DN80/DN100) hydrantów: | 2 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? | TAK  NIE |
| Czy obiekty na terenie zakładu posiadają hydranty wewnętrzne? | TAK  NIE |
| Czy hydranty zewnętrzne i wewnętrzne zasilane są w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej? | TAK  NIE |
| Czy hydranty zewnętrzne i wewnętrzne zasilane są w wodę z zakładowej pompowni/hydroforni? | TAK  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)? | TAK  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? | TAK  NIE - planowany montaż do końca lipca/sierpnia 2025 w nowej hali |
| Jeśli tak, proszę wymienić obiekty/obszary, które są objęte systemem sygnalizacji pożaru: | N/D – planowana ochrona całościowa w nowej hali |
| Czy na terenie zakładu zainstalowano stałe urządzenia gaśnicze ? | TAK  NIE |
| Proszę opisać podstawowe parametry dotyczące instalacji tryskaczowej (liczba sekcji, rodzaj tryskaczy, temperatura otwarcia tryskaczy czy instalacja jest podstropowa, czy też między-regałowa): | 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.)? | TAK  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?) | TAK  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.)? | TAK  NIE |
| Czy zakład korzysta z firm zewnętrznych w zakresie obsługi pod kątem ppoż.? | TAK  NIE |
| Czy wdrożono zakaz palenia tytoniu? | TAK  NIE |
| Czy wyznaczono palarnie/miejsca do palenia tytoniu? | TAK  NIE |
| Czy wdrożono Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego? | TAK  NIE |
| Czy wdrożono procedurę prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych? | TAK  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? | TAK  NIE |
| Czy przeprowadzane są cyklicznie, praktyczne ćwiczenia z użyciem gaśnic dla pracowników zakładu? | TAK  NIE |
| Czy przeprowadzane są cyklicznie, ćwiczenia na terenie zakładu z udziałem Państwowej Straży Pożarnej? | TAK  NIE |

**UTRATA ZYSKU/BUSINESS INTERRUPTION**

|  |  |
| --- | --- |
| Utrata zysku | |
| Czy firma wdrożyła Plan Ciągłości Działania (BCP)? | TAK  NIE |
| Czy systemy IT (zlokalizowane w jednej serwerowni) są krytyczne dla ciągłości produkcji? | TAK  NIE |
| Czy istnieje możliwość przeniesienia całości produkcji do innych lokalizacji firmy? | TAK  NIE |
| Czy zakład posiada dywersyfikację w zakresie dostawców surowców oraz odbiorców wyrobów gotowych (czy jest więcej niż 1-2 dostawców lub odbiorców)? | TAK  NIE |
| Czy w procesie produkcyjnym występują „wąskie gardła” (czy w procesie, który jest liniowy, występują maszyny, których awaria spowoduje zatrzymanie całej linii)? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić występujące „wąskie gardła” w procesie produkcji? | Linia produkcyjna jest tak skonstruowana, że wyłączenie jednego elementu linii produkcyjnej jakim jest poszczególna maszyna z całego zestawu powoduje brak możliwości pracy całej linii produkcyjnej. |

**MASZYNY I UTRZYMANIE RUCHU**

|  |  |
| --- | --- |
| Maszyny i utrzymanie ruchu | |
| Proszę podać średni wiek parku maszynowego: | 1 rok |
| Proszę podać wiek i rodzaj najstarszych maszyn na terenie lokalizacji: | 1 rok – wszystkie urządzenia |
| Proszę podać moc największych silników elektrycznych używanych na terenie lokalizacji [kW]: | 150 kW – silnik w sprężarce |
| Czy na terenie zakładu obecny jest Dział utrzymania ruchu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę opisać jego stan osobowy oraz kwalifikacje pracowników (elektrycy, mechanicy, itp.): | 3 szt elektrycy |
| Czy pracownicy DUR pełnią dyżury na każdej zmianie roboczej? | TAK  NIE |
| Czy większość czynności związanych z przeglądami maszyn i urządzeń realizowana jest przez wewnętrzny DUR? | TAK  NIE - większość czynności związanych z naprawami, awariami, optymalizacją i przeglądami wykonywana jest przez dostawcę linii produkcyjnej w ramach obowiązującej gwarancji. |
| Czy większość czynności związanych z przeglądami maszyn i urządzeń realizowana jest przez firmy zewnętrzne? | TAK  NIE |
| Czy wdrożono długoterminowy harmonogram przeglądów i konserwacji maszyn? | TAK  NIE |
| Czy na terenie zakładu zorganizowano magazyn części zamiennych dla najważniejszych maszyn i urządzeń? | TAK  NIE |
| Proszę wymienić i krótko opisać największe/najważniejsze maszyny i urządzenia występujące na terenie lokalizacji (pytanie dotyczy maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie produkcyjnym): | Blok Quatro:  W skład zestawu wchodzi: 1. Automatyczna maszyna rozdmuchowa OPTIMA 8NT - odpowiada za formowanie butelek z preform poprzez proces rozdmuchiwania; 2. Nalewarka S-P-FC 36/9, jest to maszyna rozlewająca izobaryczna przeznaczona do napełniania gotowych butelek wodą mineralną; 3. Saturator służy do nasycenia produktu (wody mineralnej) gazem CO2 przy produkcji wody gazowanej; 4. Maszyna etykietująca ETIMA-9 służąca do nakładania etykiet na butelki. |

**MEDIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Zasilanie w energię elektryczną | |
| Napięcie przyłącza [kV] | 15/0,4 |
| Czy zakład zasilany jest z jednego Głównego Punktu Zasilania (GPZ)? | TAK  NIE |
| Czy zakład zasilany jest z przynajmniej dwóch GPZ? | TAK  NIE |
| Czy zakład zasilany jest linią napowietrzną? | TAK  NIE (tylko Biurowiec jest zasilane linią napowietrzną) |
| Czy zakład zasilany jest linią kablową? | TAK  NIE |
| Czy zakład wykonuje badania termowizyjne instalacji elektrycznej? | TAK  NIE |

|  |  |
| --- | --- |
| Rezerwowe zasilanie w energię elektryczną | |
| Czy zakład posiada agregaty prądotwórcze stanowiące awaryjne zasilanie w energię elektryczną? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić liczbę i moc agregatów prądotwórczych wraz z opisem jakie obwody zasilają i czy uruchamiają się automatycznie czy ręcznie? | N/D |

|  |  |
| --- | --- |
| Transformatory | |
| Czy na terenie zakładu znajdują się stacje transformatorowe? | TAK  NIE |
| Stacje transformatorowe znajdują się w budynkach? | TAK  NIE |
| Stacje transformatorowe znajdują się poza budynkami? | TAK  NIE |
| Czy na terenie zakładu znajdują się transformatory olejowe? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc [kVA lub MVA] i wiek transformatorów olejowych: |  |
| Czy na terenie zakładu znajdują się transformatory suche? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc [kVA lub MVA] i wiek transformatorów suchych: | Transformatorowa stacja kontenerowa w obudowie betonowej TYP Mrw-bpp 20/630-3, 630 kVA |

|  |  |
| --- | --- |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe | |
| Czy na terenie lokalizacji na instalacji elektrycznej występuje kompletny system zabezpieczeń od Średniego Napięcia (SN) przez Niskie Napięcie(NN) i urządzeń? | TAK  NIE |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie w rozdzielni SN? | TAK  NIE |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie w rozdzielniach NN? | TAK  NIE |
| Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe wyłącznie przy niektórych maszynach | TAK  NIE |

|  |  |
| --- | --- |
| Instalacja odgromowa i wyłączniki prądu | |
| Czy wszystkie obiekty posiadają instalację odgromową? | TAK  NIE |
| Uziomy przez konstrukcję stalową obiektów | TAK  NIE |
| Klasyczne uziomy do gruntu | TAK  NIE |
| Czy przeciwpożarowy wyłącznik prądu występuje na każdym budynku? | TAK  NIE (z wyjątkiem Biurowca) |

|  |  |
| --- | --- |
| Sprężone powietrze | |
| Czy na terenie zakładu wykorzystywane jest sprężone powietrze? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę, moc i rodzaj sprężarek powietrza (śrubowe, tłokowe): | 2 szt sprężarek, 45 i 132 kW |
| Ilość kompresorowni: | 1 |
| Czy kompresorownie są wydzielone pożarowo? | TAK  NIE |

|  |  |
| --- | --- |
| Gaz ziemny/LPG/gazy techniczne | |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywany jest gaz ziemny? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić odbiorniki które wykorzystują gaz ziemny: | 1 szt niewielki kocioł DeDietrich |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywany jest gaz propan-butan (LPG)? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić do jakich celów stosowany jest LPG oraz w jakich zbiornikach jest przechowywany (ilość i pojemność): | Zasilanie wózków widłowych, przechowywanie w bulach. Gaz propan-butan 11 kg. |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są gazy techniczne (tlen, acetylen, azot, dwutlenek węgla, argon i inne)? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę wymienić jakie gazy techniczne są wykorzystywane, do jakich celów oraz w jakich zbiornikach są przechowywane (ilość i pojemność): | Dwutlenek węgla wykorzystywany do nasycania wody w procesie produkcyjnym. Przechowywanie w zbiorniku o poj. 33 550 l |

|  |  |
| --- | --- |
| Hydraulika siłowa | |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są maszyny, w których występują instalacje hydrauliki siłowej z istotnymi ilościami (>100 L) olejów hydraulicznych? | TAK  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? | TAK  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: | Urządzenie chłodnicze do wydmuchu butelek.  Czynnik R407C, ilość 21 kg. 2 sprężarki chłodnicze po 9,4 kW / CENTRALE WENTYLACYJNE, AGREGATY CHŁODNICZE NA DACHU NOWEJ ROZLEWNI |

|  |  |
| --- | --- |
| Woda bytowa i technologiczna | |
| Czy zakład jest zasilany w wodę z wodociągowej sieci zewnętrznej? | TAK  NIE |
| Czy zakład posiada własne studnie głębinowe? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę studni oraz ich wydajność [m3/h]: | UJĘCIE WEŁECZ II PKP (maksymalna dopuszczalna wydajność z pozwolenia wodno-prawnego – 14,4 m3/h), UJĘCIE NOWY NUREK (maksymalna dopuszczalna wydajność z pozwolenia wodno-prawnego - 10 m3/h) |
| Czy studnie głębinowe na terenie zakładu posiadają rezerwowe systemy zasilania w energię elektryczną? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać liczbę i moc agregatów prądotwórczych oraz inne informacje nt. systemu rezerwowego zasilania w energię: | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ciepło | |
| Czy zakład posiada ogrzewanie z zewnętrznej sieci ciepłowniczej? | TAK  NIE |
| Czy zakład posiada własne kotłownie? | TAK  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): | 1 szt. niewielki kocioł De Dietrich, 1 SZT. KOCIOŁ IMMERGAS O MOCY 35KW DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, DLA POTRZEB C.O. I C.W.U. |
| Czy kotłownie są wydzielone pożarowo? | TAK  NIE (na Biurowcu Administracyjnym NIE, w nowej hali TAK) |
| Jeżeli występuje kocioł na biomasę, czy posiada system gaszenia? | TAK  NIE *– nie występuje* |

|  |  |
| --- | --- |
| Transport wewnętrzny | |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe zasilane gazem LPG? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać informację o miejscu składowania i sposobie składowania (luzem, 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? | TAK  NIE |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe zasilane paliwem typu diesel lub benzyna? | TAK  NIE |
| Czy na terenie lokalizacji wykorzystywane są wózki widłowe (ręczne bądź samojezdne) zasilane akumulatorami kwasowo-ołowiowymi? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę podać informację o liczbie i lokalizacji stanowisk ładowania akumulatorów wózków widłowych: | Ładowanie odbywa się bezpośrednio z gniazdka |
| Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych posiadają systemy wentylacji mechanicznej? | TAK  NIE |
| Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych są wydzielone pożarowo? | TAK  NIE |
| Czy stanowiska ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych są objęte systemami detekcji wodoru? | TAK  NIE |

**DODATKOWE INFORMACJE**.

|  |  |
| --- | --- |
| Inwestycje w toku lub planowane | |
| Czy w bieżącym okresie polisowym są w toku lub są planowane nowe inwestycje na terenie zakładu? | TAK  NIE |
| Jeśli tak, proszę opisać inwestycje w toku lub planowane wraz z podaniem ich wartości: | W zakładzie są planowane prace budowlane o wartości 16 mln zł (II etap inwestycji tj. zakup i montaż linii Szkła wraz z urządzeniami pomocniczymi) – planowany termin odbioru: 2026 r.  Ponadto, budowa instalacji gazowej w budynku magazynowo-biurowym o wartości 200 tys. zł – planowany termin odbioru: 2025 r. |

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |