

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

<input checked="" type="checkbox"/> Na podstawie wniosku w sprawie:	Data wpływu wniosku do KP/KM PSP	2023-10-27
- kontroli miejsc magazynowania odpadów wskazanych w operacie przeciwpożarowym		

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

1. Eko europa

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

1. WŁAŚCICIEL BUDYNKU	ADRES DO KORESPONDENCJI	<input type="checkbox"/>
EkoEuropa Energy Sp.z o.o. Żelazna 59 lok. 1324, 00-848 Warszawa		
b.u.		
Ustalenia dotyczące umów		
<input checked="" type="checkbox"/> Nie dotyczy - użytkownik jest właścicielem budynku/lokalu/obiektu		
<input type="checkbox"/> Kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy		
<input type="checkbox"/> Nie przedstawiono umowy podczas kontroli		
<input type="checkbox"/> Umowa jest zawarta i określa w/w zakres		
<input type="checkbox"/> Umowa nie określa w/w zakresu		
<input type="checkbox"/> Inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)		
b.u.		

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Przedmiotem kontroli jest Zakład Gospodarki Odpadami w Pilawie należący do spółki z o.o. EkoEuropa Energy. Firma prowadzi działalność polegającą na transporcie i zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (odpady medyczne).

Hala magazynowa H1 o jednej kondygnacji nadziemnej o powierzchni 839,6m², kubaturze 4487,4m³, wysokości 5,7m (niski). Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej pokryty płytą OSB oraz papą. Budynek ze względu na przeznaczenie zakwalifikowany jako PM o gęstości obciążenia ogniowego do 2000MJ/m², wykonany w klasie E odporności ogniowej. Obiekt w jednej strefie pożarowej. Kontrolowany przedstawił oświadczenie potwierdzające spełnienie wymagania NRO dla konstrukcji dachu. Ewakuacja z budynku możliwa poprzez trzy wyjścia na zewnątrz budynku.

Plac magazynowy P1 o powierzchni około 1200m² umiejscowiony na zachód od hali magazynowej H1. W dniu wizji na placu nie stwierdzono składowania. Kontrolowany poinformował, że w tym miejscu będą składowane odpady przemysłowe oraz komunalne.

Budynek B1 z wiatą W1 o jednej kondygnacji nadziemnej, wysokości 3,7m (niski). Budynek o powierzchni 66,7m², wiata o powierzchni 42,2m², kubatura 380m³. Wiata zadaszona z utwardzonym podłożem. Z uwagi na zbliżenie do granicy z sąsiednią działką oraz bezpośrednio przyległym budynkiem magazynowym B1 wykonano ściany REI120. Zgodnie z operatem pod wiatą będą magazynowane gazy palne w butlach, w dniu kontroli nie stwierdzono przechowywania. Wyznaczono strefę 2 zagrożenia wybuchem w odległości 1m od obrysu. Budynek B1 wraz z wiatą stanowi jedną strefę pożarową. Ewakuacja z budynku możliwa poprzez 2 wyjścia na zewnątrz. Budynki nie są ogrzewane.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20dm³/s realizowane w oparciu o dwa hydranty pierwszy w odległości około 55m, drugi w odległości około 70m od chronionych budynków. Dojazd do obiektów z ulicy Letniskowej dalej utwardzoną drogą wewnętrzną.

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego z września 2023r. opracowana przez mgr inż. Michał Zychnowski – Inspektor ds. ppoż. 519531430

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

1. Eko europa

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2023 roku. (protokół z dnia 2021-04-14).

J. G. B.
B...

①

W wyniku kontroli: nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego wszczęto postępowanie

4.1 Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowań administracyjnych
(nie prowadzono postępowania administracyjnego)

5. Czynności zabronione
(nie stwierdzono)

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi
(nie stwierdzono)

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru
(nie stwierdzono)

8. Wyposażenie obiektu w urządzenia przeciwpożarowe

Nr	Rodzaj urządzenia	Wyposażenie
		<input checked="" type="checkbox"/> tak
1.	Hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak
2.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak
3.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/> tak

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

1. Hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe

Protokół badania wewnętrznej sieci hydrantowej DN52 z września 2023r. wykonał Michał Zychnowski specjalista ochrony ppoż. nr dyplomu SGSP 5412 z firmy Elektrosolid Michał Zychnowski, Łajski, ul. Piaskowa 12, 05-119 Legionowo (wydajność ponad 2,5dm³/s).

Badanie ciśnieniowe węży hydrantowych z października 2023r. wykonał Michał Zychnowski specjalista ochrony ppoż. nr dyplomu SGSP 5412 z firmy Elektrosolid Michał Zychnowski, Łajski, ul. Piaskowa 12, 05-119 Legionowo (wynik pozytywny).

STwierdzone nieprawidłowości:

b.u.

2. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Protokół sprawdzenia zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu z czerwca 2023 wykonał Sebastian Samul upr. 058/E1/122/2020 (wynik pozytywny).

STwierdzone nieprawidłowości:

b.u.

3. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

Protokół badania natężenia oświetlenia awaryjnego z czerwca 2023 podpisał Michał Zychnowski upr. 681/E/1409/2019, 681/D/1408/2019 z firmy Elektrosolid Michał Zychnowski, Łajski, ul. Piaskowa 12, 05-119 Legionowo (spełnia wymogi).

STwierdzone nieprawidłowości:

b.u.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Protokół z kontroli podręcznego sprzętu gaśniczego z sierpnia 2023r. wykonał Michał Zychnowski konserwator sprzętu gaśniczego z firmy Elektrosolid Michał Zychnowski, Łajski, ul. Piaskowa 12, 05-119 Legionowo. Gaśnice proszkowe o masie środka gaśniczego 4kg - 5 szt, gaśnice proszkowe o masie środka gaśniczego 6kg - 4szt, agregaty gaśnicze proszkowe o masie środka gaśniczego 25kg - 2szt., gaśnice śniegowe o masie środka gaśniczego 5kg - 2 szt.

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

1. Eko europa

Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej występują nie występują n/d *

Jakub Bawko

①

12. Wyposażenie obiektu w instalacje użytkowe

Nr	Nazwa instalacji użytkowej	Wyposażenie
1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak
2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak
3.	Przewody kominowe (dymowe / spalinowe / wentylacyjne)	<input checked="" type="checkbox"/> tak

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

1. Elektryczna

Protokół badania instalacji elektrycznej z czerwca 2019 podpisał Zdzisław Opoka upr 336/D-473/2018 z firmy Usługi Elektryczne „ELTEX” Zdzisław Opoka Czerniawy 56, 24-120 Kazimierz Dolny (wynik pozytywny, spełnia wymagania norm).

STWIERDZONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI:

b.u.

2. Odgromowa

Protokół badania instalacji odgromowej z czerwca 2019 podpisał Zdzisław Opoka upr 336/D-473/2018 z firmy Usługi Elektryczne „ELTEX” Zdzisław Opoka Czerniawy 56, 24-120 Kazimierz Dolny (wynik pozytywny, spełnia wymagania norm).

STWIERDZONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI:

b.u.

3. Przewody kominowe (dymowe / spalinowe / wentylacyjne)

Protokół kontroli przewodów kominowych wentylacyjnych z lipca 2023r. wykonał mgr inż. Bogdan Talarek upr. MAZ/0265/PWOS/10 (wynik pozytywny).

STWIERDZONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI:

b.u.

14. Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości

(nie stwierdzono nieprawidłowości)

14.1 Postępowanie w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami

(nie prowadzono postępowania)

Inne ustalenia:

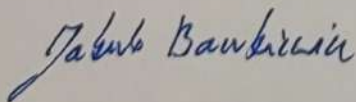
15. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

1. Brak uwag

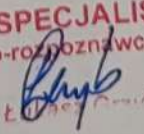
Na tym protokół zakończono.

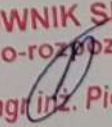
Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 4 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.



(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

STARSZY SPECJALISTA
ds. kontrolno-rozpoznawczych

kpt. inż. Ł. Filipek

KIEROWNIK SEKCJI
kontrolno-rozpoznawczej

st. kpt. mgr inż. Piotr Filipek

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolującego)