



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Polkowicach
ul. Polna 3, 59-100 Polkowice

Polkowice, 24 maj 2021 r.

PZ. 5585.2.2.2021

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1123 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) przeprowadzonych w dniu: 09.03, 20.05.2021 r.

przez
bryg. Piotra Woźniakiewicza – Starszy Specjalista – Samodzielne Stanowisko ds. Kontrolno -
Rozpoznawczych legitymacja służbowa nr 138/2016

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.5585.2.1.2021 z dnia 01.03.2021 r, i PZ.5585.2.2.2021 z dnia 13.05.2021 r, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Polkowicach, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Polkowickiej Dolinie Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice	Tadeusz Żmigrodzki – Prezes Zarządu

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Andrzej Szyszka – Kierownik Zakładu Gospodarki Odpadami	Andrzej Szyszka – Kierownik Zakładu Gospodarki Odpadami

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

Oceny spełniania wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach zbierania, przetwarzania oraz wytwarzania odpadów lub warunków ochrony przeciwpożarowej określonych przy wydawaniu zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Kontrola dotyczy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Gospodarki Odpadami

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

kontrola na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami ul. Działkowa 20 w Polkowicach.

1. hala produkcyjna B1
2. kompostownia odpadów biodegradowalnych budynek - B2,
3. hala namiotowa B3 magazyn odpadów niebezpiecznych

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Właściciel budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)	Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice	Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
Zarządca budynku, terenu Tadeusz Żmigrodzki – Prezes Zarządu	Faktycznie władający budynkiem, terenem Tadeusz Żmigrodzki – Prezes Zarządu
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <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)
Dane dotyczące umowy: nieruchomości są własnością Polkowickiej Doliny Recyklingu Sp. z o.o., zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): Dla nieruchomości prowadzone są, przez Sąd Rejonowy w Lubinie V Wydział Ksiąg Wieczystych – księgi wieczyste nr Akta notarialnego nr 1096/2018 z dnia 08.03.2018 Księga Wieczysta nr LE1U/00017407/9 nr działki 183/24, 183/27, Księga Wieczysta nr LE1U/00028903/6 nr działki 183/32, 183/39, Księga Wieczysta nr LE1U/00033764/7 nr działki 183/40, 180/9, 183/41, 183/42 Księga Wieczysta nr LE1U/00045807/8 nr działki 183/22, 183/25, 183/26, 183/37, 183/38 <i>Skopiu części umowy – strona pierwsza oraz strony z zakresem ochrony przeciwpożarowej – załącznik nr potwierdzony za zgodność z oryginałem. Uwaga: Oświadczenie nie jest dokumentem na podstawie którego można ustalić strony w postępowaniu. może być użyteczne tylko na okazistość przeprowadzaniu czynności kontrolno – rozpoznawczych</i>	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Lokalizacja obiektu

Właścicielem terenu działek nr 180/9, 183/37, 183/38, 183/39, 183/40, o łącznej powierzchni ok. 1,94 ha, na której znajduje się Zakład Gospodarki Odpadami przy ul. Działkowej 20 w Polkowicach jest Polkowicka Dolina Recyklingu Sp. z o.o., z siedzibą w Polkowicach przy ul. Dąbrowskiego 2 reprezentowaną przez Tadeusza Żmigrodzkiego – Prezesa Zarządu. W dniu 1 kwietnia 2020 r. została zawarta Umową pomiędzy Związkiem Gmin Zagłębia Miedziowego z siedzibą w Polkowicach przy ul. Małej 1 reprezentowanym przez Małgorzatę Frackowiak – Przewodniczącą Zarządu i Jacka Szwagrzyka – Wiceprzewodniczącą Zarządu, a Polkowicką Doliną Recyklingu Sp. z o.o., z siedzibą w Polkowicach przy ul. Dąbrowskiego 2 reprezentowaną przez Tadeusza Żmigrodzkiego o świadczenie usług publicznych w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych.

Charakterystyka procesu technologicznego:

Zakład mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów przy ul. Działkowej 20 zajmuje się przetwarzaniem, unieszkodliwianiem i magazynowaniem odpadów.

Mechaniczna obróbka odpadów odbywa się w hali sortowni odpadów komunalnych następuje ich segregacja odpadów natomiast biologiczne przetwarzanie odpadów następuje na płycie kompostowej i w kompostowni.

Odpady komunalne na teren ZGO do hali segregacji odpadów przywożone są transportem samochodowym, wysypywane są przy murach oporowych skąd ładowarkami transportowane są na sito bębnowe gdzie następuje segregacja na elementy o frakcji od 0- 100 mm oraz powyżej 100 mm. Z pierwszej frakcji za pomocą separatora magnetycznego oddzielane są elementy żelazne. Odpady o większej frakcji powyżej 100 mm poprzez przenośnik taśmowy transportowane są do kabiny segregacji gdzie odbywa się segregacja manualna polegająca na oddzieleniu papieru, szkła i plastiku. Odpady wysortowane trafiają do wydzielonych kontenerów, z których w zależności od rodzaju kierowane są na prasę surowców wtórnych.

Biologiczne przetwarzanie prowadzone jest dwustopniowo:

Pierwsza faza przetwarzania odpadów to intensywna stabilizacja w tunelach (bioreaktora) przez minimum 2 tygodnie. Po załadunku do tunelu odpadów, tunel zostaje zamknięty. W tunelu (bioreaktorze) prowadzony jest proces stabilizacji odpadów przy użyciu wysokiej temperatury (ok 65 °C). Trwa on około 2 tygodni. Po tym okresie przy pomocy sondy, wykonuje się pomiary temperatury i natlenienia. W zależności od wyników pomiarów automatycznie włącza się napowietrzanie. Możliwe jest również sterowanie procesem poprzez program COMPO-matic . Program ten daje możliwość uregulowania temperatury odpadów, poprzez zwiększenie lub

zmniejszenie czasu pracy wentylatora. Proces prowadzony jest automatycznie za pomocą w/w programu.

Po okresie stabilizacji następuje wyładunek odpadów z tunelu za pomocą ładowarki i usypanie przyzmy na placu dojrzewania (druga faza).

Obszary magazynowania odpadów:

4. hala produkcyjna B1
5. kompostownia odpadów biodegradowalnych budynek - B2,
6. hala namiotowa B3 magazyn odpadów niebezpiecznych
7. boks M1- bio (odpady wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji 0-100 mm powierzchnia 350 m², odpady niepalne o wilgotności powyżej 60 %
8. boks M2- tetrapaki – magazyn odpadów wielomateriałowych powierzchnia 400m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 140 ton, gęstość obciążenia ogniowego Q=3500 MJ/m²,
9. boks M3- balast (frakcja odpadów o wielkości 100-300 mm wysortowane ze zmieszanych odpadów komunalnych) o pow. 200m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 140 ton, gęstość obciążenia ogniowego Q=11 200 MJ/m²,
10. plac magazynowy M4 oraz boksy magazynowe surowców wtórnych luzem i surowców zbelowanych pow. 999m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 249,5 tony, gęstość obciążenia ogniowego Q=3621 MJ/m²,
11. plac magazynowy M5 a, b obszar magazynowania i przetwarzania odpadów zielonych pow. 1800m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 699,3 tony, gęstość obciążenia ogniowego Q=1726 MJ/m²,
12. plac magazynowy M6 – plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych, pow. 230m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 345 ton, gęstość obciążenia ogniowego Q=15000 MJ/m²,
13. plac magazynowy M7 odpady różne, obszar magazynowania wszystkich pozostałych odpadów z pozwolenia zintegrowanego, pow. 1000 m², maksymalna masa składowanych w jednym czasie odpadów 300 ton, gęstość obciążenia ogniowego Q=3600 MJ/m²,
14. plac magazynowy M8 a, b magazyn stabilizatu pow. 1500m² odpady niepalne.

2.1 Dane podstawowe:

Parametry i dane obiektu w punkcie 2.2 mogą zostać określone na podstawie informacji zawartych w:

- projekcie budowlanym
- dokumentacji powykonawczej,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- książce obiektu budowlanego

Wzrost budynku w rzucie w dół (dokumentacja powyższa stanowi załącznik do projektu i wymaga lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem).

2.2 Dane techniczne obiektów: Hala produkcyjna B1

Określenie sposobu użytkowania	Hala produkcyjna występuje w niej końcowa segregacja i prasowanie odpadów tj. makulatury i tworzyw sztucznych.			
Kwalifikacja pożarowa obiektu				
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	2015		Kubatura całkowita budynku	19 041,58 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1 naziemna	0	Powierzchnia zabudowy	1987,62 m ²
Wysokość budynku	10,11 m		Powierzchnia całkowita budynku	- m ²
Długość budynku / szerokość	49,84 m	39,88 m	Powierzchnia użytkowa budynku	1951,89 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	Nie występują
Opis, uwagi i załączniki: Hala segregacji odpadów komunalnych znajduje się w budynku wolnostojącym, jednokondygnacyjnym, nie podpiwniczonym wykonanym w technologii murowanej ze słupami żelbetowymi. Budynek posadowiony na płycie żelbetowej, a w miejscach słupów żelbetowych na stopach fundamentowych, ściany zewnętrzne murowane z bloczków sylikatowych wzmocnianych co 6 m słupami żelbetowymi na wysokości 2,1m i				

4,27m wykonano wieńce żelbetowe, dach na konstrukcji stalowej z wiązarów kratowych i płatwi dachowych pokrytych blachą trapezową T 55 o gr. 0,7mm.
Wewnątrz hali znajduje się kontener sanitarny wykonany w płyt warstwowych obudowanych blachą ocynkowaną z wypełnieniem z wełny mineralnej o gr 100 mm.

2.3 Dane techniczne obiektu: kompostownia odpadów biodegradowalnych budynek B2

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Objekt składa się z 3 boksów posiadających ściany osłonowe z 3 stron żelbetowe natomiast od frontu z płyt poliwęglanowych, dach z membrany dachowej		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	2014	Kubatura całkowita budynku	
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1 nadziemna	0	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	4,50 m		Powierzchnia całkowita budynku
Długość budynku / szerokość	28,50 m	25,0 m	Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
Opis, uwagi i załączniki:			

Dane techniczne obiektów: Hala magazynowa namiotowa B3

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Hala magazynowa namiotowa o konstrukcji aluminiowej osłonięta brezentem		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Grudzień 2016 r.		Kubatura całkowita budynku
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1 nadziemne	0	Powierzchnia zabudowy
Wysokość budynku	5,62 m		Powierzchnia całkowita budynku
Długość budynku / szerokość	20,0 m	10,0 m	Powierzchnia użytkowa budynku
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
Opis, uwagi i załączniki:			

2.4 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 (wpisać dostępne dane)

1.	Postanowienie - znak - z dnia -	Stan realizacji nie dotyczy		
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano	
		<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
	Opis, uwagi i załączniki:			
2.		<input type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> z uwagami <input type="checkbox"/> n/dot		
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
	Opis, uwagi i załączniki:			
3.		<input type="checkbox"/> bez uwag <input type="checkbox"/> z uwagami <input type="checkbox"/> n/dot		
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
	Opis, uwagi i załączniki:			

2.5 Podział na strefy pożarowe –

(wpisać dostępne dane)

Dane techniczne obiektu: hala produkcyjna B1

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Nie dotyczy	
	Kategoria zagrożenia ludzi	Producyjna – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)	

ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000$ MJ/m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	Uwagi:
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	PM	1951,89 m ²	Nie dotyczy	
Strefa Pożarowa	PM			
Element konstrukcyjny	Material / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Murowana ze słupami żelbetowymi		R 30	
ściana zewnętrzna	murowana z bloczków sylikatowych wzmocnionych co 6 m słupami żelbetowymi na wysokości 2,1m i 4,27m wykonano wieńce żelbetowe		EI 30	
ściana wewnętrzna	Nie występuje		(-)	
strop	Nie występuje		REI 30	
konstrukcja dachu	dach na konstrukcji stalowej z więźarów kratowych i płatwi dachowych		(-)	
przekrycie dachu	pokryty blachą trapezową T 55 o gr. 0,7mm.		(-)	
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag				

Dane techniczne obiektu: **Kompostownia odpadów biodegradowalnych budynek B2**

Budynek stanowi strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Nie dotyczy	
Kategoria zagrożenia ludzi	Produkccyjno- magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500$ MJ/m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)
ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	Uwagi: brak uwag
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000$ MJ/m ²	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL	698 m ²	Nie dotyczy	
Strefa Pożarowa	PM			
Element konstrukcyjny	Material / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Ściany osłonowe żelbetowe		(-) bez wymogów	
ściana zewnętrzna	Żelbetowe do wysokości ok. 4m powyżej na konstrukcji stalowej obudowane blachą trapezową natomiast od frontu z poliwęglanu		(-) bez wymogów	
ściana wewnętrzna	Żelbetowe		(-) bez wymogów	
strop	Nie występuje		(-) bez wymogów	
konstrukcja dachu	Na konstrukcji aluminiowej		(-) bez wymogów	

przekrycie dachu	Membrana dachowa	(-) bez wymogów
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag		

Dane techniczne obiektu: Hala magazynowa namiotowa B3

Budynek stanowi strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1	
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Nie dotyczy		
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno- magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/>	
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: brak uwag Hala na konstrukcji aluminiowej, nie trwale związana z gruntem.	
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>		
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
	Strefa Pożarowa 1	ZL	200 m ²	Nie dotyczy	
	Strefa Pożarowa	PM			
	Element konstrukcyjny	Material / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
	główna konstrukcja nośna	Konstrukcja aluminiowa		(-) bez wymogów	
	ściana zewnętrzna	obudowa z brezentu		(-) bez wymogów	
	ściana wewnętrzna	Nie występuje		(-) bez wymogów	
	strop	Nie występuje		(-) bez wymogów	
	konstrukcja dachu	Na konstrukcji aluminiowej		(-) bez wymogów	
	przekrycie dachu	Dach pokryty brezentem		(-) bez wymogów	
	Opis, uwagi i załączniki: brak uwag				

2.5 Warunki ewakuacji – hala produkcyjno - magazynowa B1

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

Maksymalna liczba osób w obiekcie	13 osób na zmianie	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	7
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:	Brak uwag		
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:	Brak uwag		
Uwagi dotyczące poziomych dróg ewakuacyjnych:	Brak uwag		
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:	Bez uwag		
Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy		
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby	
Stałych użytkowników w obiekcie	j/w		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki:	Brak uwag		
<input checked="" type="checkbox"/>	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku		7
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: b/u	

Kompostownia odpadów biodegradowalnych B2

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	1 osoba	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3 wyjścia
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:		<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte.		

Brak uwag		<input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: b/u
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Brak uwag.		
Uwagi dotyczące poziomych dróg ewakuacyjnych: Brak uwag		
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Bez uwag		
Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy	
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby	
Stałych użytkowników w obiekcie	j/w	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag		

Hala magazynowa namiotowa B3

Opisać dostępność dróg w zależności od charakteru i przeznaczenia obiektu

Maksymalna liczba osób w obiekcie	Do 3 osób w trakcie załadunku	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	1 wyjście
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Brak uwag		<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: b/u	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Brak uwag.			
Uwagi dotyczące poziomych dróg ewakuacyjnych: Brak uwag			
<input checked="" type="checkbox"/> Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Bez uwag			
Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy		
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby		
Stałych użytkowników w obiekcie	j/w		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag			

*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

**Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

Opisać liczbę w przypadku występowania

<input type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1. Nie występują				
	Zbiorniki na paliwa płynne: nie dotyczy			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
<input type="checkbox"/>	Uwagi:	Ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
	2.				
	Pomieszczenia zagrożone wybuchem: nie występują -			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
<input type="checkbox"/>	Lokalizacja miejsc, przestrzeni zagrożonych wybuchem	ilość	Rodzaj Strefy	Zasięg strefy	
	1.				
	Ocena zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> opracowano			<input checked="" type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag					

* W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Do Zakładu Gospodarki Odpadami dojazd jest z ul. Działkowej, drogą utwardzoną z kostki polbrukowej. Na terenie zakładu występują drogi utwardzone z kostki polbrukowej umożliwiające swobodny dojazd do obiektów kubaturowych i placów magazynowych			
	Uwagi i załączniki: bez uwag				

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia we współpracy ze służbą operacyjną

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

<input checked="" type="checkbox"/>	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla Zakładu Gospodarki Odpadami			<input type="checkbox"/> brak hydrantów	
				20 dm ³ /s	
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	Na terenie zakładu	Przy hali sortowni od strony placu M3
Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	Na terenie zakładu	Przy hali sortowni od strony placu magazynowego M7	
Hydrant nr 3	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny			
Opis, uwagi i załączniki: bez uwag					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
	sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	m ³ /	m	
	inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
Opis, uwagi i załączniki: b/u					
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamiennie, odstępstwa, umowy): Nie dotyczy					

* wypełnić w przypadku występowania

** W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak dla drogi pożarowej

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

z przepisami przeciwpożarowymi.			
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki: Brak planu obiektu z uwzględnieniem terenu przyległego oraz danych graficznych.			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		Określić czy element zawarty w instrukcji	
<i>Wzrosty i dane graficzne:</i>			
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki:	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Brak uwag			

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Krystian Brodnicki	
Posiadane kwalifikacje: 14/2017 r.		Inspektor ds. ochrony przeciwpożarowej	
Uwagi i załączniki: brak uwag			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		W sekretariacie CPSZOK	
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag			
<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data przekazania		
	Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna <input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji	Grudzień 2017 r.	Data zapoznania użytkowników budynku
	Data ostatniej aktualizacji	12.12.2019 r.	Liczba zapoznanych użytkowników
			Z chwilą przyjęcia do pracy i w ramach szkoleń BHP i P.poż
			32 osoby
Opis, uwagi i załączniki: brak uwag			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(z wyjątkiem w przypadku wyjątkowego obowiązku)

<input type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Uwagi: nie został zachowany 14 dniowy termin powiadomienia o planowanych ćwiczeniach ewakuacyjnych
	Data próbnej ewakuacji	21.05.2021	
	Zawiadomienie z dnia	20.05.2021	

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Mgr Andrzej Jaroszek nr dyplomu 2224/XIII/1971	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Pan Piotr Stanirowski – posiada umowę zlecenie w PDR Sp. z o.o. prowadzi zagadnienia z zakresu BHP w ramach których realizowane są zagadnienia przeciwpożarowe - brak uwag				

*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytych szkoleniach)

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Umieszczone przy sprzęcie pożarniczym - gaśnicach
	Uwagi: Brak uwag	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w obiekcie przeprowadzono – 07.04.2015 r. na podstawie art. 56 Ustawy Prawo Budowlane

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.
 W wyniku kontroli wszczęto postępowanie w dniu- nie wszczęto

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak: <u>nie wydano decyzji</u>	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1)	1)
	2)	2)
	3)	3)
	Lista niewykonanych obowiązków: <u>nie dotyczy</u>	
	Upomnienie znak z dnia.	
	Tytuł wykonawczy znak z dnia	
Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym		
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:		
Opis, uwagi i załączniki:		

5. Czynności zabronione

Wyłącznik w przysiadku w słownikach

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, galezi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C). b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0.05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przelączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak

MP

Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciażających	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okienncie, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki: Bez uwag	

6. **Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi** (wypełnić w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
	4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji;	<input type="checkbox"/> tak
	5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określony;	<input type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki: Brak uwag		

7. **Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru**

(wypełnić w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
		<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:		

8. **Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

<input checked="" type="checkbox"/>	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
	1	Stałe urządzenia gaśnicze SUG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	

4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5.	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

(Sprawdzić tabelę uwag określonego poniżej rodzaju dla każdego z urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiektach w kolejności ich składowania w tabeli poniżej)

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.05.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Gruszczyński	
	Numer protokołu	P-0010-2020	Numer uprawnień	D11309/654/20	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: na ścianie elewacyjnej hali sortowni – oznakowanie prawidłowe				
W trakcie kontroli przeprowadzono / <u>nie przeprowadzono próby zadziałania wyłącznika</u>					
Opis, uwagi i załączniki: bez uwag					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **Wewnętrzna instalacja hydrantowa Hp 52**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	08.12.2020 r.	Imię i nazwisko	Łukasz Haręzga	
	Numer protokołu	Brak numeru	Numer uprawnień	Zakład Naprawy Sprzętu p.poż Łukasz Haręzga	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: na hali produkcyjnej występują 2 hydranty wewnętrzne Hp 52 wyposażone w 20 m odcinki węży płasko składanych				
W trakcie kontroli przeprowadzono / <u>nie przeprowadzono próby zadziałania instalacji</u>					
Opis, uwagi i załączniki: bez uwag					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: **instalacja oświetlenia awaryjnego**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.05.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Gruszczyński	
	Numer protokołu	3/2021	Numer uprawnień	D1-1309/654/20	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Opis urządzenia: budynek biurowo - socjalny wyposażony w instalacje oświetlenia ewakuacyjnego.				
W trakcie kontroli przeprowadzono / <u>nie przeprowadzono próby zadziałania instalacji</u>					
Opis, uwagi i załączniki: bez uwag					

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: zewnętrzna sieć hydrantowa DN 80

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	01.04.2021 r.		Imię i nazwisko	Ryszard Gidel	
	Numer protokołu			Nazwa Firmy	PGM Sp. z o.o. w Polkowicach	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia: hydranty zewnętrzne nadziemne DN 80 usytuowany przy hali sortowni od strony placu magazynowego i od strony placu manewrowego					
	W trakcie kontroli przeprowadzono / <u>nie</u> przeprowadzono próby i sprawdzeń instalacji					
Opis, uwagi i załączniki: Brak uwag						

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: dla zakładu opracowano etatyzację podręcznego sprzętu gaśniczego wyposażając go w 2 zestawy sprzętu pożarniczego pierwszy usytuowany przy lampie oświetleniowej na placu M 7 natomiast drugi przy hali sortowni odpadów każdy zestaw składa się z: 2 agregatów proszkowych GP25 ABC, 2 gaśnic proszkowych GP6xABC o skuteczności gaśniczej 55A, 183B, 2 kocy gaśniczych 2x3m. Ponadto w hali sortowni znajdują się 6 gaśnice GP 6xABC, 1 szt GP 4xABC, przy kompostowni odpadów biodegradowalnych B2 znajdują się 2 gaśnice GP 6xABC				
	Data przeglądu / konserwacji	08.12.2020 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Władysław Kostuń
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu			Nazwa firmy/adres	Gaśnice Serwis P.poz. FHU Władysław Kostuń
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki:				
	Opis urządzenia: Uwagi i załączniki: brak uwag				

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

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input checked="" type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środek gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
Opis, uwagi i załączniki: nie występują							

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:	Nie dotyczy				
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		Uwagi*:
	Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano		<input type="checkbox"/> n/d**
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> n/d**

badanie wykonano w wymaganych terminach. <i>(badanie co 3, 6, 12 miesięcy)</i>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
Data protokołu z przeglądu			Imię i nazwisko sprawdzającego	
Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)			Uprawnienia sprawdzającego	
Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Opis urządzenia:				
Uwagi, opis i załączniki: nie dotyczy				

*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień
 ** Jeśli instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wzrostnąć w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	System detekcji gazu	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

(Sprawdzić za pomocą wzoru określonego poniżej wzoru dla każdej instalacji użytkowej występującej w obiekcie w kolejności występującej w tabeli poniżej)

Nazwa instalacji użytkowej: elektrycznej hala sortowni

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.05.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Gruszczyński
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	D1-1309/654/2020
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: bez uwag			

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa hala sortowni

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	14.05.2021 r.	Imię i nazwisko	Mariusz Gruszczyński
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	D1-1309/654/2020
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: bez uwag			

Nazwa instalacji użytkowej: wentylacja grawitacyjna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	23.03.2021 r.	Imię i nazwisko	Stanisław Szklarz
	Numer protokołu	120	Numer uprawnień	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: bez uwag			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Brak samoczynnych urządzeń oddymiających na hali sortowni odpadów której powierzchnia użytkowa wynosi 1951,89 m ² , a gęstość obciążenia ogniowego wynosi 1898,4 MJ/m ² . Zgodnie z przepisami, halę w samoczynne urządzenia oddymiające, należy wyposażyć do 01.09.2022 r.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:		

- 1) Na podstawie art. 104 pkt 1) dokładna podstawa prawna: Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U. z 2015 r., poz. 1004 i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, aa, ab, ac, ad, ae, af, ag, ah, ai, aj, ak, al, am, an, ao, ap, aq, ar, as, at, au, av, aw, ax, ay, az, ba, bb, bc, bd, be, bf, bg, bh, bi, bj, bk, bl, bm, bn, bo, bp, bq, br, bs, bt, bu, bv, bw, bx, by, bz, ca, cb, cc, cd, ce, cf, cg, ch, ci, cj, ck, cl, cm, cn, co, cp, cq, cr, cs, ct, cu, cv, cw, cx, cy, cz, da, db, dc, dd, de, df, dg, dh, di, dj, dk, dl, dm, dn, do, dp, dq, dr, ds, dt, du, dv, dw, dx, dy, dz, ea, eb, ec, ed, ee, ef, eg, eh, ei, ej, ek, el, em, en, eo, ep, eq, er, es, et, eu, ev, ew, ex, ey, ez, fa, fb, fc, fd, fe, ff, fg, fh, fi, fj, fk, fl, fm, fn, fo, fp, fq, fr, fs, ft, fu, fv, fw, fx, fy, fz, ga, gb, gc, gd, ge, gf, gg, gh, gi, gj, gk, gl, gm, gn, go, gp, gq, gr, gs, gt, gu, gv, gw, gx, gy, gz, ha, hb, hc, hd, he, hf, hg, hh, hi, hj, hk, hl, hm, hn, ho, hp, hq, hr, hs, ht, hu, hv, hw, hx, hy, hz, ia, ib, ic, id, ie, if, ig, ih, ii, ij, ik, il, im, in, io, ip, iq, ir, is, it, iu, iv, iw, ix, iy, iz, ja, jb, jc, jd, je, jf, jg, jh, ji, jj, jk, jl, jm, jn, jo, jp, jq, jr, js, jt, ju, jv, jw, jx, jy, jz, ka, kb, kc, kd, ke, kf, kg, kh, ki, kj, kk, kl, km, kn, ko, kp, kq, kr, ks, kt, ku, kv, kw, kx, ky, kz, la, lb, lc, ld, le, lf, lg, lh, li, lj, lk, ll, lm, ln, lo, lp, lq, lr, ls, lt, lu, lv, lw, lx, ly, lz, ma, mb, mc, md, me, mf, mg, mh, mi, mj, mk, ml, mm, mn, mo, mp, mq, mr, ms, mt, mu, mv, mw, mx, my, mz, na, nb, nc, nd, ne, nf, ng, nh, ni, nj, nk, nl, nm, nn, no, np, nq, nr, ns, nt, nu, nv, nw, nx, ny, nz, oa, ob, oc, od, oe, of, og, oh, oi, oj, ok, ol, om, on, oo, op, oq, or, os, ot, ou, ov, ow, ox, oy, oz, pa, pb, pc, pd, pe, pf, pg, ph, pi, pj, pk, pl, pm, pn, po, pp, pq, pr, ps, pt, pu, pv, pw, px, py, pz, qa, qb, qc, qd, qe, qf, qg, qh, qi, qj, qk, ql, qm, qn, qo, qp, qq, qr, qs, qt, qu, qv, qw, qx, qy, qz, ra, rb, rc, rd, re, rf, rg, rh, ri, rj, rk, rl, rm, rn, ro, rp, rq, rr, rs, rt, ru, rv, rw, rx, ry, rz, sa, sb, sc, sd, se, sf, sg, sh, si, sj, sk, sl, sm, sn, so, sp, sq, sr, ss, st, su, sv, sw, sx, sy, sz, ta, tb, tc, td, te, tf, tg, th, ti, tj, tk, tl, tm, tn, to, tp, tq, tr, ts, tt, tu, tv, tw, tx, ty, tz, ua, ub, uc, ud, ue, uf, ug, uh, ui, uj, uk, ul, um, un, uo, up, uq, ur, us, ut, uu, uv, uw, ux, uy, uz, va, vb, vc, vd, ve, vf, vg, vh, vi, vj, vk, vl, vm, vn, vo, vp, vq, vr, vs, vt, vu, vv, vw, vx, vy, vz, wa, wb, wc, wd, we, wf, wg, wh, wi, wj, wk, wl, wm, wn, wo, wp, wq, wr, ws, wt, wu, wv, ww, wx, wy, wz, xa, xb, xc, xd, xe, xf, xg, xh, xi, xj, xk, xl, xm, xn, xo, xp, xq, xr, xs, xt, xu, xv, xw, xx, xy, xz, ya, yb, yc, yd, ye, yf, yg, yh, yi, yj, yk, yl, ym, yn, yo, yp, yq, yr, ys, yt, yu, yv, yw, yx, yy, yz, za, zb, zc, zd, ze, zf, zg, zh, zi, zj, zk, zl, zm, zn, zo, zp, zq, zr, zs, zt, zu, zv, zw, zx, zy, zz.
- 2) W przypadku odmowy przyjęcia mandatu należy w niniejszej rubryce poczynić o tym wzmiankę oraz umieścić dane konieczne do sporządzenia wniosku do sądu o rikowanie lub
- 3) Na podstawie art. 111 § 1 pkt 1) z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U. z 2015 r., poz. 1004 i, j) ponownie kontrolowanego o konieczności zapłaty mandatu, w wyniku czego z przepisów o czynach przestępczości na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub mandatu.

Inne ustalenia:
 Hala magazynowa oraz teren, na którym będą magazynowane odpady posiada sysetm kamer rejestrujących obraz z
 możliwością jego odtworzenie w okresie 30 dni.

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

[Empty box for notes and objections]

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 15 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Polkowicka Dolina Recyklingu sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

.....*Tadeusz Zdobychowski*.....
 (podpis z podaniem imienia, nazwiska
 i stanowiska służbowego kontrolowanego)

STARSZY SPECJALISTA
 Samodzielne St. Służbowe
 ds. Kontrolno-Przebiegowych

.....*Henryk Antoni Woźniakiewicz*.....
 (podpis z podaniem imienia, nazwiska
 stanowiska służbowego kontrolującego)

Polkowicka Dolina Recyklingu sp. z o.o.
 ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
 NIP 5020116033, KRS: 0000710587,⁽¹⁾
 BDO: 000009405

[Handwritten mark]

