

เอกสารแนบที่ 49

เอกสารแผนการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว ประจำปี 2566

เอกสารแนบที่ 50
การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

Item	รายละเอียดการ ตรวจสอบ/Description	Equipment Number																								
		FHB-01 / 2HD-01	FHB-02 / 2HD-02	FHB-03 / 2HD-03	FHB-04 / 2HD-04	FHB-05 / 2HD-05	FHB-06 / 4HD-06	FHB-07 / 2HD-07	FHB-08 / 2HD-08	FHB-09 / 2HD-09	FHB-10 / 4HD-10	FHB-11 / 4HD-11	FHB-12 / 2HD-12	FHB-13 / 2HD-13	FHB-14 / 2HD-14	FHB-15 / 4HD-15	FHB-16 / 4HD-16	FHB-17 / 4HD-17	FHB-18 / 4HD-18	FHB-19 / 4HD-19	FHB-20 / 4HD-20	FHB-21 / 4HD-21	FHB-22 / 4HD-22	FHB-23 / 4HD-23	FHB-24 / 4HD-24	FHB-25 / 4HD-25
		H=2 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2	H=2 N=2	H=1 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2
1	ไม่มีสิ่งกีดขวางต่อการใช้งาน /Is the fire hydrant readily accessible and unobstructed?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	ข้อต่อไม่เป็น มีการหล่อลื่น และมี ฝาปิด/ Were all stems and threads lubricated at the time? / Are all hydrant cans in	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	ไม่มีการรั่วซึมและน๊อตยึดที่ถูกต้อง /Are there are any leaks / coupling no loose bolts and damages ?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	อุปกรณ์ที่ FHB อยู่ครบตาม รายการที่กำหนด Are there are any fire equipment (Nozzle, Fire Hose, etc) in FHB fully and applicable?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Comments:

1) พื้นตู้ FHB No. 12, 13, 14, 20, 21, 28

2) FHB No. 45 ไม่ใช้ก๊อกน้ำ

3) FHB No. 48 ถูกก๊อกน้ำ

4) FHB No. 40 ไม่ใช้ Nozzle

Fire man

Fire Shift

Item	รายละเอียดการ ตรวจสอบ/Description	Equipment Number																								
		FHB-26 / 4HD-26	FHB-27 / 4HD-27	FHB-28 / 4HD-28	FHB-29 / 2HD-29	FHB-30 / 2HD-30	FHB-31 / 4HD-31	FHB-32 / 4HD-32	FHB-33 / 4HD-33	FHB-34 / 2HD-34	FHB-35 / 2HD-35	FHB-36 / 2HD-36	FHB-37 / 2HD-37	FHB-38 / 2HD-38	FHB-39 / 2HD-39	FHB-40 / 2HD-40	FHB-41 / 2HD-41	FHB-42 / 4HD-42	FHB-43 / 2HD-43	FHB-44 / 2HD-44	FHB-45 / 2HD-45	FHB-46 / 2HD-46	FHB-47 / 2HD-47	FHB-48 / 2HD-48	FHB-49 / 2HD-49	FHB-50 / 2HD-50
		H=2 N=2	H=2 N=2	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=2	H=2 N=2	H=2 N=2	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=2 N=1	H=1 N=1	H=1 N=1	
1	ไม่มีสิ่งกีดขวางต่อการใช้งาน /Is the fire hydrant readily accessible and unobstructed?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	ข้อต่อไม่เป็น มีการหล่อลื่น และมี ฝาปิด/ Were all stems and threads lubricated at the time? / Are all hydrant caps in	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	ไม่มีการรั่วซึมและนอตซีดอยู่ครบ /Are there are any leaks / coupling no loose bolts and damages?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	อุปกรณ์ที่ใส่ FHB อยู่ครบตาม รายการที่กำหนด Are there are any fire equipment (Nozzle, Fire Hose,etc) in FHB fully and applicable?	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Y N <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Comments:

Fire man

Fire Shift

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION REPORT

DATE : 14-12/6/23

Item	Description	Equipment Number																								
		FD-F/S-01	FD-F/S-02	FC-F/S-01	FD-W/H-01	FD-W/H-02	FD-W/H-03	FD-W/H-04	FD-W/H-05	FD-W/H-06	FD-W/H-07	FD-W/H-08	FD-W/H-09	FD-W/H-10	FC-W/H-01	FC-W/H-02	FC-W/H-03	FD-Store-01	FD-Store-02	FD-Store-03	FD-Store-04	FD-ST/F-01	FD-ST/F-02	FD-ST/F-03	FD-ST/F-04	FD-ST/F-05
		10 lbs	15 lbs	4.54 kg	15 lbs	10 lbs	10 lbs	15 lbs	10 lbs	10 lbs	20 lbs	10 lbs	10 lbs	10 lbs	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	15 lbs	10 lbs	10 lbs	10 lbs	15 lbs	20 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
3	Are pressure gauge reading or indicators in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
5	Weight(CO2 only)	kg	kg	11.8 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	11.75 kg	11.81 kg	11.90 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg.(10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

IRPL-FM-SHE-022, Rev 03, 16/08/2022

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION REPORT

DATE : 11-12/6/23

Item	Description	Equipment Number																								
		FD-ST/F-06	FD-ST/F-07	FD-ST/F-08	FD-W/S-01	FD-W/S-02	FD-W/S-03	FD-W/S-04	FC-W/S-01	FC-W/S-02	FD-canteen-1	FD-canteen-2	FC-Nanuman-1	FD-DR-01	FD-GH-01	FC-GH-01	FD-office-01	FD-office-02	FD-office-03	FD-office-04	FD-office-05	FD-office-06	FD-office-07	FD-office-08	FC-office-01	FC-office-02
		20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	10 lbs	10 lbs	15 lbs	4.54 kg	4.54 kg	10 lbs	15 lbs	4.54 kg	15 lbs	15 lbs	6.8 kg	15 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs	15 lbs	4.54 kg	4.54 kg
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	
3	Are pressure gauge reading or indicators in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div></div>	
5	Weight	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	11.30 kg	kg	kg	6.8 kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	11.30 kg	11.30 kg

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg.(10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

IRPL-FM-SHE-022, Rev 03, 16/08/2022

DATE : 17-12/125

Item	Description	Equipment Number																								
		FC-office-03	FC-office-04	FD-CCR-01	FD-CCR-02	FD-CCR-03	FD-CCR-04	FD-CCR-05	FD-CCR-06	FD-CCR-07	FD-CCR-08	FD-CCR-09	FD-CCR-10	FD-CCR-11	FC-CCR-01	FC-CCR-02	FC-CCR-03	FC-CCR-04	FC-CCR-05	FC-CCR-06	FC-CCR-07	FC-CCR-08	FC-CCR-09	FC-CCR-10	FC-CCR-11	FC-CCR-12
		4.54 kg	4.54 kg	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>
3	Are pressure gauge reading or indicators or weight in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div></div></div>
5	Weight(CO2 only)	<div><div>11.48</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.77</div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div>11.45</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.42</div><div>kg</div></div>	<div><div>10.93</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.93</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.83</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.90</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.86</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.67</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.85</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.83</div><div>kg</div></div>	<div><div>12.07</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.80</div><div>kg</div></div>

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg. (10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

IRPL-FM-SHE-022, Rev 03, 16/08/2022

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION REPORT

DATE : 14-12/6/23

Item	Description	Equipment Number																								
		FC-CCR-13	FC-CCR-14	FC-CCR-15	FD-LAB-01	FD-LAB-02	FD-LAB-03	FD-LAB-04	FD-LAB-05	FC-LAB-01	FC-LAB-02	FC-LAB-03	FC-LAB-04	FD-SR-01	FD-SR-02	FD-SR-03	FC-SR-01	FC-SR-02	FC-SR-03	FC-SR-04	FC-SR-05	FC-SR-06	FC-SR-07	FC-SR-08	FC-SR-09	FC-SR-10
		4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	20 lbs	20 lbs	20 lbs	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
3	Are pressure gauge reading or indicators or weight in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
5	Weight(CO2 only)	11.89 kg	11.94 kg	11.90 kg	kg	kg	kg	kg	kg	11.89 kg	11.89 kg	11.84 kg	11.94 kg	kg	kg	kg	11.90 kg	11.40 kg	11.24 kg	11.95 kg	11.84 kg	11.84 kg	19.01 kg	11.84 kg	11.85 kg	11.91 kg

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg. (10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg. (15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg. (15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

IRPL-FM-SHE-022, Rev 03, 16/08/2022

PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSPECTION REPORT

DATE : 11-12/6/22

Item	Description	Equipment Number																									
		FC-SR-11	FD-CR-01	FD-CR-02	FD-CR-03	FC-CR-01	FC-CR-02	FC-CR-03	FC-CR-04	FC-CR-05	FC-CR-06	FD-MS-01	FD-MS-02	FD-MS-03	FD-MS-04	FD-MS-05	FD-MS-06	FC-MS-01	FC-MS-02	FC-MS-03	FC-MS-04	FC-MS-05	FC-MS-06	FC-MS-07	FC-MS-08	FC-MS-09	
		4.54 kg	15 lbs	15 lbs	15 lbs	4.54 kg	6.8 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	15 lbs	20 lbs	15 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>		
3	Are pressure gauge reading or indicators or weight in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>		
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>		
5	Weight(CO2 only)	<div><div>11.81</div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div>11.89</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.36</div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div></div><div>kg</div></div>	<div><div>11.91</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.95</div><div>kg</div></div>	<div><div>11.38</div><div>kg</div></div>

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg. (10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg. (15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg. (15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

IRPL-FM-SHE-022, Rev 03, 16/08/2022

Item	Description	Equipment Number																								
		FC-MS-10	FC-MS-11	FC-MS-12	FC-MS-13	FC-MS-14	FC-MS-15	FD-ETP-01	FC-ETP-01	FC-ETP-02	FD-chem/ST-1	FD-metering-1	FD-metering-2	FD-metering-3	FD-metering-4	FC-Demin-01	FD-off-01uH	FD-FW-01uH	FD-FW-02uH	FD-FW-03uH	FD-W/H-11					
		4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	4.54 kg	10 lbs	4.54 kg	6.8 kg		10 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	20 lbs	4.54 kg	15 lbs	10 lbs	15 lbs	15 lbs	10 lbs				
1	Is the fire extinguisher in correct location and to be easily obtained in an	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>
2	Are seal or Tamper indicator intact?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>
3	Are pressure gauge reading or indicators or weight in the operable rang ?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>
4	Are all hoses and nozzles present and in apparently functional condition?	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>	<div><div>Y</div><div>N</div><div><div></div><div></div></div></div>
5	Weight(CO2 only)	11.25 kg	11.66 kg	11.29 kg	11.99 kg	11.90 kg	11.22 kg		11.69 kg	11.32 kg						11.55 kg										

Comments:

Remark Co2 Standard

1. Badger 4.54kg.(10lbs.) Gross weight = 26LBS. (11.80kg.)
2. Badger 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 35.24LBS. (16kg.)
3. Fire Killer 6.8kg.(15lbs.) Gross weight = 43.56LBS. (19.8kg.)

Signature

FIRE MANUAL CALL POINT AND TOXIC CALL POINT INSPECTION

Date: 1-3/5/23

ITEM	AREA /NO	Location	General Condition		Remark
			Yes	No Specify	
MTC					
1	NA -026	ตรวจถังBใน W/H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	NA -017	FIRST FLOOR SILO C.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	NA -048	บรรจุถัง SILO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	NA -041	SILO A floor 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	NA -094	TOP SILO B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	NA -099	TOP SILO A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	NA -086	P1-2012,รถโหลดเข้า SILO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	GA -016	G1-1350 A,B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	GA -015	หน้าบรรจุถังSILO GA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	GA -052	GA FIRST FLOOR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	GA -087	GA FLOOR 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	GA -043	บรรจุถัง SILO FLOOR 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	GA -053	TOP บรรจุ SILO GA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	FA2 -131	หน้าบรรจุถัง PTA Dryer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	FA2 -032	TOP floor PTA dryer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	FA -130	Ground floor หน้าทางขึ้น M1-1423	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	FA -014	หน้าบรรจุถัง FA Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	FA -031	บรรจุถัง First floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	FA -042	บรรจุถัง floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	FA -051	บรรจุถังเชื่อมท่อ FA กับ EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	FA -013	Ground floor,F1-1615	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	EA -011	Ground floor, F1-1214	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	EA -012	First floor, D1-1301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	EA -030	Floor 2,D1-1301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	EA -084	Floor 3,D1-1301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	EA -040	Floor 4,D1-1301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	EA -081	Ground floor SILO EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	EA -025	First floor SILO EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	EA -097	Floor 2 SILO EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	EA -085	Floor 3 SILO EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	EA -096	Top SILO EA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	BA4 -010	Ground floor ,F1-572	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	BA4 -093	Floor 3,F1-555	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	BA3 -009	Ground floor ,F1-516	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35	BA3 -024	First floor ,F1-516	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36	BA3 -061	Floor 2,F1-516	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37	BA3 -065	Floor 3 ,F1-516	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38	BA3 -064	Floor 3 ,D1-511	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39	BA3 -038	Floor 4,F1-515	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40	BA3 -069	Floor 6,F1-515	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41	BA3 -068	Floor 4,F1-609	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42	BA3 -072	Floor 6,E1-631	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
43	BA3 -074	Floor 8,E1-631	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
44	BA2 -008	Ground floor,D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
45	BA2 -059	Floor 2,D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
46	BA2 -062	Floor 3,D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
47	BA2 -037	Floor 4,D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	BA2 -070	Floor 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	BA2 -046	Floor 6,E1-431	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	BA1 -007	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FIRE MANUAL CALL POINT AND TOXIC CALL POINT INSPECTION

Date: 1-3/5/25

ITEM	AREA /NO	Location	General Condition		Remark
			Yes	No Specify	
51	BA1 -057	First floor ,D1-301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52	BA1 -036	Floor 4,D1-301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	BA1 -045	Top floor ,D1-301	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	AA -005	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	AA -055	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	AA -002	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	AA -006	IN COM. Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	AA -000	IN COM. First floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	AA -054	D1-167	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	AA -003	E1-927	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	AA -004	M1-921 A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	AA -001	S1-115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
63	RA -095	F1-2906	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
64	KA -018	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
65	KA -019	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
66	KA -092	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
67	KA -020	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
68	JA -090	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
69	JA -033	Top floor,F1-2219	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
70	HA -021	G1-757A,Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
71	HA -098	G1-756B,Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
72	HA -088	F1-711,First floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
73	HA -027	Floor 2,F1-711	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
74	HA -034	Floor 4,M1-707	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
75	HA -132	Floor 2,F1-759	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
76	DB -312	First floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
77	DB -306	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
78	DB -317	Top floor,C1-2400H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
79	DB -316	Top floor,C1-2400A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
80	DB -304	Ground floor,A1-2412	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
81			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
82	AB -300	METHANOL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
83	AB -318	Pump PARAXYLENE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
84	JB -321	F1-2539,ETP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
85	JB -323	G1-2522A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
86	JB -325	G1-2506B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
87	JB -326	OUT FOLL CHAMBER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
88	JB -324	C1-2516B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
89	JB -311	E-251410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
90	KB -308	หม้อไอน้ำ Contron.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
91	KB -309	ถังหมักน้ำ Contron.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
92	KB -307	G1-2370A,B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
93	KB -303	Fire water pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
94	LB -319	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
95	LB -320	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
96	DA3 -023	First floor,P1-901	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
97	DA3 -075	Floor 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
98	DA2-029	Ground floor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
99	DA2 -035	First floor,F1-506	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100	DA2 -076	Floor 2,F1-506	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

FIRE MANUAL CALL POINT AND TOXIC CALL POINT INSPECTION

Date: 1-3/5/20

ITEM	AREA /NO	Location	General Condition		Remark
			Yes	No Specify	
101	DA1 -022	Ground floor, G1-507A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
102	DA1 -028	First floor, M1-423	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
103	DA1 -077	Floor 2, P1-421A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
104	DA1 -078	Floor 2, D1-508	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
105	DA1 -079	Floor 2, P1-420A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
106	DA1 -081	Floor 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
107	DA1 -080	Floor 3, B1-424	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
108	DA1 -082	Floor 4, E1-415A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
109	DA1 -044	Floor 4, E1-415B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	DA1 -047	Floor 5, D1-508	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
110	BB -302	METTERING	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TCP					
1	BA2-060	Floor 2, D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	BA2-060	Floor 3, D1-401	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	BA2-060	Floor 4, E1-436	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	BA2-060	Floor 5, F1-1605	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	BA1-058	First floor, D1-310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	BA1-066	Floor 4, D1-310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	BA1-073	First floor, D1-310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	KA-091	Ground floor, F1-2641	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	KA-049	Ground floor, F1-2650	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	KA-050	Ground floor, F1-2611	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	HA-089	Ground floor, G1-757A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	KB-310	Ground floor, M1-2371A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	JB-322	Ground floor, F1-2539 / ETP.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	DB-305	Ground floor, F1-2434	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Conclusion :

Inspection by



INDORAMA

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR WATER SPRAY SYSTEM

Equipment No. 1 Location Y3 CCR Area TS BL Type

Item	Item to be Checked	Description	Monthly Inspection 20 <u>23</u>											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	Main vale	- Applicable / Normally open	/	/	/	/	/	/	/					
2	Individual valve	- Applicable / Normally open	/	/	/	/	/	/	/					
3	Manual emergency relief	- Applicable Normally Closed	/	/	/	/	/	/	/					
4	Priming Valve	- Applicable Normally Open	/	/	/	/	/	/	/					
5	Drain valve	- Applicable Normally Closed	/	/	/	/	/	/	/					
6	Connected	- Not leak	/	/	/	/	/	/	/					
7	Nozzle	- Applicable / Not choked	/	/	/	/	/	/	/					
8	General Condition	- No remarkable damage or wear on body corrosion / color / rust	/	/	/	/	/	/	/					
	It is fully operation	Yes or No												
	Inspection date													
	Inspected by													

Remarks: / = Comply with std. x = non - comply with std.

.....

.....

.....

Date : 19, 23-24 / 4 / 23

Item	รายการตรวจสอบ/Checking Description	FFM-01		FFM-02		FFM-03		FFM-04		FFM-05		MB-01		MB-02		MB-03		MB-04		FIXED FOAM SYSTEM	
		Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N
1	สายดับเพลิง 1.5 นิ้วอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน Fire hose 1.5" no remarkable damage and keep already for used.											<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	หัวฉีดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน Nozzle was good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	ล้ออยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด Wheel of mobile foam was good condition											<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	ข้อต่อสาย ฟันอยู่ในสภาพดี ไม่หลุดเมื่อมีการต่อใช้งาน Coupling for connect hose foam good condition and already for used	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
5	สายดูดฟองอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน Hose vacuum of foam was good condition	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
6	ถ้ามจับ ไม่มีรอยแตก หรือชำรุด Handle no remarkable damage of joints.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
7	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ General condition was good	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	วาล์วเปิดน้ำหลักอยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Main valve (valve water supply normally opened)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	วาล์วเปิดน้ำหลักวาล์วหลักอยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Individual valve (water supply to bladder tank normally closed)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	บอลวาล์วเปิดน้ำหลักวาล์วหลักอยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Ball valve (water supply to bladder tank normally closed)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	บอลวาล์วจ่ายฟองอยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Ball valve (foam solution discharge normally closed)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	วาล์วระบายสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Drain valve (normally closed)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	หัวฉีดโฟมบนเขื่อนกั้นอยู่ในสภาพดี ไม่มีอุดตัน Nozzle of pouter Applicable not choked																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Chamber อยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะเปิด Box of chamber Applicable not choked normally closed																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	กระจกใน Chamber อยู่ในสภาพดีไม่แตก Glass of inlet to tank Not broken																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	ไม่มีไนโตรเจน รั่วออกจากห้อง chamber Check N2 in box of chamber (Not have N2 leak)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	สภาพทั่วไปของถังโฟม General condition was good (Tank foam)																			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conclusion :

Fire Man

Fire Shift :

Date : 25/6/23

Item	รายการตรวจสอบ/Checking Description At Local Area		Electrical Pump G1-2361 A		Diesel Pump G1-2361 B		Diesel Pump G1-2361 C		Diesel Pump G1-2361 D		หมายเหตุ/REMARK
			YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
1	Fuel Oil Level (Maintain level \geq 80%) ระดับน้ำมัน		-		/		/		/		
2	Lube oil level ระดับน้ำมันเครื่อง		-		/		/		/		
3	Battery (Should must cover) แบตเตอรี่		-		/		/		/		
4	Distill water battery ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่		-		/		/		/		
5	Position valve normally ตำแหน่งของวาล์ว		/		/		/		/		
6	Lighting / Electrical Cable ไฟส่องสว่าง/สายไฟ		/		/		/		/		
7	Grounding สายดิน		/		/		/		/		
8	General Condition สภาพโดยทั่วไป		/		/		/		/		

Item	รายการตรวจสอบ/Checking Description At Control Panel in Fire officer room		สถานะ/STATUS		Electrical Pump G1-2361 A		Diesel Pump G1-2361 B		Diesel Pump G1-2361 C		Diesel Pump G1-2361 D		หมายเหตุ/REMARK
			ON	OFF	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO	
1	Supervisory Voltage normal (Lamp show)		/		/		/		/		/		
2	Main switch normal (Lamp show)			/	-		/		/		/		
3	Silence alarm (Reset should must lamp show)			/	/		/		/		/		
4	Test switch (Alarm test should must lamp show)			/	/		/		/		/		
4.1	Engine runing (Should must lamp show)			/	-		/		/		/		
4.2	Engine trouble (Should must lamp show)			/	-		/		/		/		
4.3	Low/ Fuel level (Should must lamp show)			/	-		/		/		/		
4.4	Pump operating (Should must lamp show)			/	/		-		-		-		
4.5	Pump phase failure (Should must lamp show)			/	/		-		-		-		
4.6	Pump phase reverse (Should must lamp show)			/	/		-		-		-		

Item	Checking of Electrical system At Control Panel in Fire officer room		Pump G1-2361A		Pump G1-2361B		Pump G1-2361C		Pump G1-2361D		หมายเหตุ/REMARK
	YES	NO	YES	NO	YES	NO	YES	NO			
1	Electrical cable สภาพสายไฟ		/		/		/		/		
2	Power distribution for panel การจ่ายไฟมาถึงฉนวนควบคุม		/		/		/		/		07.00-19.00
3	General Condition สภาพโดยทั่วไป		/		/		/		/		

Inspection by

Fire Shift

INSPECTION FOR PORTABLE FIRE EXTINGUISHER PORTABLE DRY CHEMICAL

 Equipment No. 1 / 1 (Cartridge) Size 20 LBS. Location NA Area NA

Item	Item to be Checked	Description	Yearly Inspection <u>2023</u>											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	เบจ้วัดแรงดัน / Weight Cartridge	ทดสอบบรรจุแรงดัน / ต้องไม่ถูกเจาะและน้ำหนัก ของ Cartridge ต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนด Not less than size 28 oz = 781 g size 33 oz = 923 g, 1/2 oz (14.2g)	/	/	/	/	/	/	/					
2	สายฉีด/หัวฉีด Hose / Nozzle	สายไม่มีรอยฉีก / ร้าว / ปริแตกและ ไม่มีผง เคมีอุดตันอยู่ภายในสาย No remarkable damage rupture and non- kink reformation or break	/	/	/	/	/	/	/					
3	สลักและซีล Pin lock / Seal	สลักไม่หลุดและซีลไม่ขาด /No Seal rip	/	/	/	/	/	/	/					
4	ฝาปิดและที่วัดแรงดัน Stem Indicator	สภาพปกติและพร้อมใช้งาน Applicable	/	/	/	/	/	/	/					
5	สภาพโดยทั่วไป General Condition	สภาพทั่วไปของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ / ไม่ ผุกร่อน / ไม่เป็นสนิม - No remarkable damage or wear on body corrosion / color / rust / plunge hose	/	/	/	/	/	/	/					
6	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation												
		Inspection date												
		Inspector												

Remarks / = ปกติ Normal X = ผิดปกติ Abnormal

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR FIRE WATER MONITOR

Equipment No. 1 Location Silo NA Area OSBL

Equipment No. Location

Item	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ/Checking Description	Yearly Inspection.....๒๕๖๓.....											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	วาล์วเปิดน้ำ/Gate Valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะปิด) - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
2	หัวฉีด/Nozzle	ปรับรูปแบบการหัวฉีดน้ำเพื่อใช้งานได้ปกติ - Applicable adjustment Fog / Straight	/	/	/	/	/	/	/					
3	ค้ำจับและตัวล็อก/Handle Lock Control	หมุนปรับทิศทางได้รอบทิศทางและล็อกตำแหน่งได้ - Applicable adjustment Vertical / Horizontal	/	/	/	/	/	/	/					
4	ค้ำจับ/Handle	อยู่ในสภาพดี - No remarkable damage at joints	/	/	/	/	/	/	/					
5	การหล่อลื่น/Greasy	มีการหล่อลื่นตามส่วนต่างๆ/is greasing adjusted	/	/	/	/	/	/	/					
6	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีสนิม เปื้อนสารเคมี สีไม่ซีด - No remarkable damage or wear on body corrosion / colour / rust	/	/	/	/	/	/	/					
7	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	/	/	/	/	/	/	/					
			Inspection date											
			Fire Man											
			Fire Shift											

Remarks / = ปกติ Normal X = ผิดปกติ Abnormal

INSPECTION & MAINTENANCE FIRE FOR WHEEL DRY CHEMICAL

Equipment No. WD-01 Size 125 LBS. Location EA Area Puri

Item	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ /Checking Description	Yearly Inspection..... ²⁰²³											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	แรงดันไนโตรเจน Pressure Cylinder Nitrogen	ไม่น้อยกว่า 1500 psi - Not less than 1500 PSI	/	/	/	/	/	/						
2	สายฉีด Hose	สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ขาด ขาด - No remarkable damage on surface / rupture / deteriorate and non-kink reformation or break	/	/	/	/	/	/						
3	วาล์วหัวฉีด Valve of Nozzle	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน(สถานะปกติปิด)และไม่ขาด - Applicable (Normally closed) and No damage part	/	/	/	/	/	/						
4	ล้อ Wheel	ล้อ ต้องหมุนเคลื่อนย้ายได้สะดวกพร้อมสำหรับการใช้งาน No damage / dilapidated and shall be to spin	/	/	/	/	/	/						
5	ซีล Seal	ไม่มีการฉีกขาด No Seal rip	/	/	/	/	/	/						
6	การหล่อลื่น Greasy (for wheel)	มีการหล่อลื่นตามส่วนต่างๆของล้อ - Less than equipment greasing and lubrication	/	/	/	/	/	/						
7	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีตำหนิ เปื้อนสารเคมี สีไม่จืด - No remarkable damage or wear on body corrosion / color / rust	/	/	/	/	/	/						
8	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	/	/	/	/	/	/						
</														

Remarks / - ปกติ Normal X - ผิดปกติ Abnormal

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR RISER BOX

Equipment No. 1 Location FA Area TSBL

S/N	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ /Checking Description	Yearly Inspection 2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	กุญแจและกล่องนิรภัย Key of Emergency	มีกุญแจและสภาพกล่องปกติ Applicable / Fully	/	/	/	/	/	/						
2	อุปกรณ์ภายในตู้ ได้แก่ สาย 2.5 นิ้ว 1 เส้น และหัวฉีด 1 หัว Equipment is fully (In riser box) Hose 2.5" = 1, Nozzle 1.5" = 1	มีตามรายการที่กำหนดใช่หรือไม่ Yes or No	yes	yes	yes	yes	yes	yes						
3	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีตำหนิ เกือบสมบูรณ์ สีไม่ซีด No remarkable damage or wear on body corrosion / color / rust	/	/	/	/	/	/						
4	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	/	/	/	/	/	/						
		Inspection date												
		Fire Man												
		Fire Shift												

Remarks / = ปกติ Normal X - ผิดปกติ Abnormal

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR PORTABLE MONITOR

Equipment No. 01 Location FA Area Puri

S/N	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ /Checking Description	Yearly Inspection <u>2023</u>											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	หัวฉีด Nozzle style # 823 300, 500, 700 GPM	หัวฉีดต้องสามารถหมุนปรับได้และไม่มีจุดตัน - Applicable adjustment log / straight	/	/	/	/	/	/						
2	ข้อต่อตัวผู้ Coupling mail 205"	ผู้เชื่อมต่อเป็นอิสระหรือ - ตรวจสอบและปรับให้เหมาะสม - Applicable	/	/	/	/	/	/						
3	สภาพโดยรวมทั่วไป General Condition	ไม่มีรอยฉีกขาดหรือการสึกหรอที่สังเกตเห็น No remarkable damage or wear on body corrosion / colour / rust	/	/	/	/	/	/						
4	เข็มขัดสำหรับล็อก Belt for lock	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานไม่มีรอยร้าว Applicable	/	/	/	/	/	/						
5	ฐานยึดตัว Monitor Stand / support	สภาพพร้อมใช้งานสามารถปรับได้ Applicable	/	/	/	/	/	/						
6	วาล์วปรับระดับ Hand wheel / handle lock control	สามารถหมุนปรับขึ้น - ลงได้สะดวก - Applicable adjustment vertical / horizontal	/	/	/	/	/	/						
7	เกจวัดแรงดัน Pressure gauge	เกจวัดแรงดันสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด / กระจกไม่แตก / ไม่บุบ Applicable / Not broken	/	/	/	/	/	/						
8	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation												
		Inspection date												
		Inspected												

Remarks / - ปกติ Normal X - ผิดปกติ Abnormal

INSPECTION & MAINTENANCE FOR FIRE HOSE CABINET

 Equipment No. 01 Location W./H Area OS BL

Item	Item to be Checked	Description	Yearly Inspection. ๒๐๒๓											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	วาล์ว/Gate Valve	วาล์วอยู่ในสภาพดี และอยู่ในสถานะปิด - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
2	หัวฉีด/Nozzle	หัวฉีดอยู่ในสภาพดีปรับระดับได้ และอยู่ในสถานะปิด - Applicable adjustment Fog / Straight and Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
3	ข้อต่อ Coupling / Connect	ไม่ชำรุดเสียหายและเนื้ออยู่ในสภาพปกติ - No remarkable damage at joints - No loose bolts no damage part	/	/	/	/	/	/	/					
4	สายฉีด Hose	สายฉีดไม่ชำรุดอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - No remarkable damage on surface / rupture / deteriorate and non kink reformation or break	/	/	/	/	/	/	/					
5	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีสนิม เปื้อนสารเคมี ซีไม่ซีด และประตูเปิด-ปิดได้ดี - No remarkable damage or wear on body corrosion / color / rust and equipment door opened / shut	/	/	/	/	/	/	/					
6	ข้อต่อ 2.5 นิ้ว สำหรับสายน้ำ Lock coupling 2.5", Hose connect	ไม่ชำรุดเสียหายและเนื้ออยู่ในสภาพปกติ -No remarkable damage at joints	/	/	/	/	/	/	/					
7	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน ใช่/ไม่ Yes or No												
Inspection date														
Fire Man														
Fire Shift														

Remarks / = ปกติ Normal X = ผิดปกติ Abnormal

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR DRY RISER

Equipment No. 1 Location EA Area Puri

Item	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ/Checking Description	Yearly Inspection <u>2023</u>											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ข้อต่อตัวผู้/Male Coupling	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน /Applicable	/	/	/	/	/	/	/					
2	วาล์วหลังวาล์วหลัก/Gate Valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะปิด) - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
3	วาล์วระบาย/Drain valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะปิด) - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
4	ตัวล็อคข้อต่อ 2.5 นิ้ว Lock Coupling 2" ½	อยู่ในสภาพดี - No loose bolts no damage part	/	/	/	/	/	/	/					
5	ข้อต่อ Coupling / Connect	ไม่ชำรุดเสียหาย - No remarkable damage at joints	/	/	/	/	/	/	/					
6	การหล่อลื่น Greasy	มีการหล่อลื่นตามส่วนต่างๆ - Less than equipment greasing and lubrication	/	/	/	/	/	/	/					
7	ฝาปิดและโซ่ Cap / chain	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและอยู่ในสถานะปิด - Applicable	/	/	/	/	/	/	/					
8	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีสนิม เปื้อนสารเคมี สีไม่ซีด - No remarkable damage or wear on body corrosion / colour / rust	/	/	/	/	/	/	/					
9	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	/	/	/	/	/	/	/					
		Inspection date												
		Fire Man												
		Fire Shift												

Remarks / - ปกติ Normal X - ผิดปกติ Abnormal

MONTHLY INSPECTION & MAINTENANCE FOR WET RISER

Equipment No. 01 Location FA Area Puri

S/N	รายการตรวจสอบ/ Item to be Checked	วิธีการตรวจสอบ/Checking Description	Yearly Inspection 2023											
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	วาล์วหลัก Main valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะเปิด) - Applicable / (Normally open)	/	/	/	/	/	/	/					
2	วาล์วหลังวาล์วหลัก Gate Valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะปิด) - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
3	วาล์วระบาย Drain valve	อยู่ในสภาพดี (อยู่สถานะปิด) - Applicable / Normally closed	/	/	/	/	/	/	/					
4	ตัวล็อคข้อต่อ 2.5 นิ้ว Lock Coupling 2" 1/2	อยู่ในสภาพดี - No loose bolts no damage part	/	/	/	/	/	/	/					
5	ข้อต่อ Coupling / Connect	ไม่ชำรุดเสียหาย - No remarkable damage at joints	/	/	/	/	/	/	/					
6	การหล่อลื่น Greasy	มีการหล่อลื่นตามส่วนต่างๆ - Less than equipment greasing and lubrication	/	/	/	/	/	/	/					
7	ฝาปิดและโซ่ Cap / chain	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและอยู่ในสถานะเปิด - Applicable	/	/	/	/	/	/	/					
8	สภาพโดยทั่วไป General Condition	ไม่มีสนิม เปื้อนสารเคมี สีไม่ซีด - No remarkable damage or wear on body corrosion / no four / rust	/	/	/	/	/	/	/					
9	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	สภาพพร้อมใช้งาน It is fully operation	/	/	/	/	/	/	/					
Inspection date														
Fire Man														
Fire Shift														

Remarks / - ปกติ Normal X - ผิดปกติ Abnormal