

PRILOGA 3.2
POPIS OBSTOJEČE OPREME TEHNIČNEGA VAROVANJA

1. POPIS OBSTOJEČEGA STANJA ELEMENTOV POŽARNEGA, PROTIVLOMNEGA IN VIDEONADZORNEGA SISTEMA NA REGIONALNEM CENTRU ZA RAVNANJE Z ODPADKI CELJE (RCERO CELJE)

1.1. VGRAJENI ELEMENTI SISTEMA AVTOMATSKEGA JAVLJANJA POŽARA

CENTRALA C1 - Morley ZX5Se (sortirnica, demontaža, nadstrešnica)	Število elementov	Višina (m)¹
Linijski žarkovni javljalnik požara z zrcalom	20	12
Vzorčevalna komora z vgrajeno termično varovalko	3	
Adresibilni termodiferencialni javljalnik požara	19	
Adresibilni optični javljalnik požara	24	
Adresibilni optični javljalnik požara v dvojnem stropu	7	10
Adresibilni ročni javljalnik požara	23	
Sistem samodejnega gašenja BONPET ²	1	
Sistem naravnega odvoda dim in toplote, kupole z motornim pogonom	8	12
Sistem naravnega odvoda dim in toplote, centrala za krmiljenje kupol	2	
IR temperaturni javljalnik ADICOS GSME HOTSPOT	8	12

CENTRALA C2 - Morley ZX2Se (mehansko biološka obdelava (MBO), kompostarna)³	Število elementov	Višina (m)¹
Adresibilni optični javljalnik požara	8	
Adresibilni optični javljalnik požara v dvojnem podu	4	
Adresibilni ročni javljalnik požara	15	
Aspiracijski sistem z vgrajenim optičnim javljalnikom	3	
Plamenski javljalnik požara	4	12
IR temperaturni javljalnik ADICOS GSME HOTSPOT	1	12
Termični kabel	9	12
Termovizijska (IR) kamera FLIR ²	10	12

POŽARNA CENTRALA C3 - Morley ZX1Se (hala za biostabilizacijo)³	Število elementov	Višina (m)¹
Adresibilni optični javljalnik požara	11	
Adresibilni ročni javljalnik požara	6	
Termični kabel	3	12
Sistem za detekcijo metana (CH)	1	
Sistem naravnega odvoda dim in toplote, kupole s plinskim prožilnikom	18	15
Sistem naravnega odvoda dim in toplote, kupole z motornim pogonom	6	15
Sistem naravnega odvoda dim in toplote, centrala za krmiljenje kupol	1	

CENTRALA C4 - Kentec Electronics LTD Series 8000 (Garaža za kompaktor in delovne stroje)	Število elementov	Višina (m)¹
Ročni javljalnik požara	1	
Optični javljalnik požara	3	8
Termodiferencialni javljalnik požara	4	8

CENTRALA C5 - Morley ZX1Se (Vhodna kontrola)	Število elementov
Adresibilni ročni javljalnik požara	1
Adresibilni optični javljalnik požara	4

CENTRALA C6 - Morley ZX1Se (Poslovna zgradba RCERO)	Število elementov
Adresibilni ročni javljalnik požara	4
Adresibilni optični javljalnik požara	32
Adresibilni optični javljalnik požara v dvojnem stropu	2
Adresibilni termodiferencialni javljalnik požara	1

1.2. VGRAJENI ELEMENTI PROTIVLOMNEGA SISTEMA

POSLOVNA ZGRADBA RCERO Celje	Število elementov
IR žarkovna bariera	1
Protivlomni IR senzor	16
Protivlomna centrala	1

VHODNA KONTROLA	Število elementov
Protivlomna centrala	1
Protivlomni IR senzor	1
Protivlomna centrala	1

GARAŽA ZA KOMPAKTOR	Število elementov
Protivlomna centrala	1
Protivlomni IR senzor	4
Protivlomna centrala	1

1.3. VGRAJENI ELEMENTI VIDEONADZORNEGA SISTEMA

ZUNANJE IN NOTRANJE POVRŠINE OBMOČJA RCERO Celje	Število elementov
Snemalnik za videonadzor	1
Nadzorni računalnik za videonadzor	2
IP kamera	40

2. POPIS OBSTOJEČEGA STANJA ELEMENTOV POŽARNEGA, PROTIVLOMNEGA IN VIDEONADZORNEGA SISTEMA NA UPRAVI SIMBIO D.O.O., Teharska cesta 49, 3000 Celje

2.1. VGRAJENI ELEMENTI SISTEMA AVTOMATSKEGA JAVLJANJA POŽARA

	Število elementov	Višina (m)
Požarna centrala Zarja elektronika NJP-401A	1	
Adresibilni optični javljalnik požara	46	8
Adresibilni termični javljalnik požara	19	8
Adrtesibilni ročni javljalnik požara	9	
Notranja alarmna sirena	5	

2.2. VGRAJENI ELEMENTI PROTIVLOMNEGA SISTEMA

	Število elementov
Protivlomna centrala	1
Protivlomni senzor	10

2.3 VGRAJENI ELEMENTI VIDEONADZORNEGA SISTEMA

	Število elementov
Snemalnik za videonadzor	1
Kamera	13

3. POPIS OBSTOJEČEGA STANJA PROTIVLOMNEGA IN VIDEONADZORNEGA SISTEMA NA MESTNI TRŽNICI CELJE

3.1 VGRAJENI ELEMENTI PROTIVLOMNEGA SISTEMA

	Število elementov
Protivlomna centrala	1
Protivlomni senzor	1

3.2 VGRAJENI ELEMENTI VIDEONADZORNEGA SISTEMA

	Število elementov
Snemalnik za videonadzor	1
IP kamera	5

4. POPIS OBSTOJEČEGA STANJA PROTIVLOMNEGA IN VIDEONADZORNEGA SISTEMA NA ZBIRNEM CENTRU VOJNIK

4.1. VGRAJENI ELEMENTI PROTIVLOMNEGA SISTEMA

	Število elementov
Protivlomna centrala	1
Protivlomni senzor	3
IR žarkovna bariera	1

4.2. VGRAJENI ELEMENTI VIDEONADZORNEGA SISTEMA

	Število elementov
Snemalnik za videonadzor	1
IP kamera	6

¹ Za izvajanje periodičnih preizkusov in vzdrževanja elementov avtomatskega javljanja požara, nameščenih na višini, lahko naročnik ponudniku omogoči uporabo dvigalne ploščadi. Osebe (npr. tehniki ali inštalaterji), ki bo izvajalo dela na višini, mora biti ustrezno usposobljeno v skladu z veljavno zakonodajo.

² Navedena oprema je del avtomatskega javljanja požara, ni pa predmet vzdrževanja (vzdržujejo jo drugi izvajalci).

3 Zaradi obdelave odpadkov veljajo v objektih MBO, kompostarna in hala za biostabilizacijo posebni delovni pogoji (visoka zračna vlažnost, temperatura, prah, smrad ...). Pri izvajanju vzdrževalnih del in periodičnih pregledov avtomatskega javljanja požara se priporoča uporaba zaščitnih mask in oblačil.