

Локација објекта, односно просторије у којој се користи: <b>ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, кабинет за радиологију, просторија бр.46</b>
Величина просторије и начин вентилације: <b>25 м2, природна и вештачка вентилација</b>
Максимални напон рендгенске цеви (кV): <b>100 кV</b>
Максимална јачина струје (mA): <b>100 mA</b>
Редни број извора из Табеле 2: <b>5</b>
Назив генератора и додатних уређаја: <b>Мобилни дијагностички рендген апарат са бежичним флет панел детектором</b>
Назив и седиште произвођача: <b>"MOTIPON MOVILE X-Ray SYSTEM/ВМI BIOMEDICAL INTERNATIONAL" Кина/Италија</b>
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: <b>серијски број уређаја 201830120284, број рендгенске цеви -</b>
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: <b>ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, кабинет за радиологију, просторија бр.23</b>
Величина просторије и начин вентилације: <b>25 м2, природна вентилација</b>
Максимални напон рендгенске цеви (кV): <b>130 кV</b>
Максимална јачина струје (mA): <b>-</b>
Редни број извора из Табеле 2: <b>6</b>
Назив генератора и додатних уређаја: <b>: Стоматолошки рендген апарат за појединачно снимање зуба "ТРОРНУ ЕЛГТУС"</b>
Назив и седиште произвођача: <b>"ТРОРНУ "</b>
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: <b>ТРХУ708, број рендгенске цеви 03480096</b>
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: <b>ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, зубни рендген, просторија бр.42</b>
Величина просторије и начин вентилације: <b>7,7 м2, природна и вештачка вентилација, климатизаци.</b>
Максимални напон рендгенске цеви (кV): <b>70 кV</b>
Максимална јачина струје (mA): <b>7 mA</b>

**ПОДАЦИ О ИЗВОРИМА ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА**

Прилог

**1. Подаци о субјекту заштите животне средине**

Субјект заштите животне средине	
Формацијски назив субјекта заштите животне средине:	ЦЕНТАР ВОЈНОМЕДИЦИНСКИХ УСТАНОВА БЕОГРАД
Град:	БЕОГРАД
Улица и број:	ПАСТЕРОВА БРОЈ 3
Телефон:	23 - 144 (3201-144)
Факс:	3201-144

**2. Подаци о генератору јонизујућих зрачења**

Редни број извора из Табеле 2:	1
Назив генератора и додатних уређаја: Дијагностички рендген апарат за снимање (графију) "SIEMENS PLAFOSTAT "	
Назив и седиште произвођача: SIEMENS	
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: тип RNS 150/30-50, број рендгенске цеви	89512385
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: ВМЦ-КарабурмаСверни булевар бр.1, обј.2 приземље, просторија бр.15, кабинет за радиологију	
Величина просторије и начин вентилације: 30 m <sup>2</sup> , природна вентилација	
Максимални напон рендгенске цеви (кV): 150 кV	
Максимална јачина струје (mA): -	
Редни број извора из Табеле 2:	2
Назив генератора и додатних уређаја: Дијагностички рендген апарат за снимање " SHIMADZU"	
Назив и седиште произвођача: SHIMADZU	

Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви:	тип RADSPED	број ренд. цеви 2ХУ0097898
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: <b>ВМЦ-Карабурма Северни булевар бр.1, обј.2</b> приземље, просторија бр.12, кабинет за <b>радиологију</b>		
Величина просторије и начин вентилације: <b>40 м2, природна вентилација</b>		
Максимални напон рендгенске цеви (кV):	150 кV	
Максимална јачина струје (mA):	-	

Редни број извора из Табеле 2:	3
Назив генератора и додатних уређаја: <b>Стоматолошки нинтерорални рендген апарат за појединачно снимање зуба "КОДАК"</b>	
Назив и седиште произвођача: <b>"КОДАК" Француска</b>	
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: <b>УАУСС097 - TRX708 -, број рендгенске цеви - 0949197</b>	
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: <b>ВМЦ-Славнија Пастерова бр.3, IV спрат, кабинет за стоматологију, просторија бр. 404</b>	
Величина просторије и начин вентилације: <b>13,6 м2, природна вентилација</b>	
Максимални напон рендгенске цеви (кV): <b>60-70 кV</b>	
Максимална јачина струје (mA): <b>7 mA</b>	

Редни број извора из Табеле 2:	4
Назив генератора и додатних уређаја: <b>Стационарни дијагностички рендген уређај за снимање "Philips Digital Diagnost S50"</b>	
Назив и седиште произвођача: <b>Philips Холандија</b>	
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: <b>број рендгенске цеви 274800</b>	