

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:	Диагностички 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
Локација објекта, односно просторије у којој се користи:	ВМЦ-Карабурма Северни булевар бр.1, обј.2 приземље, просторија бр.15, кабинет за радиологију
Величина просторије и начин вентилације:	30 m ² , 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:	Диагностички 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: ВМЦ-Карабурма Северни булевар бр.1, обј.2 приземље, просторија бр.12, кабинет за радиологију		
Величина просторије и начин вентилације: 40 м2, природна вентилација		
Максимални напон рендгенске цеви (кV):	150 кV	
Максимална јачина струје (mA):	-	

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

Редни број извора из Табеле 2:	4
Назив генератора и додатних уређаја: Стационарни дијагностички рендген уређај за снимање "Philips Digital Diagnost C50"	
Назив и седиште произвођача: Philips Холандија	
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: број рендгенске цеви 274800	

Локација објекта, односно просторије у којој се користи: ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, кабинет за радиологију, просторија бр.46
Величина просторије и начин вентилације: 25 м², природна и вештачка вентилација
Максимални напон рендгенске цеви (кV): 100 кV
Максимална јачина струје (mA): 100 mA
Редни број извора из Табеле 2: 5
Назив генератора и додатних уређаја: Мобилни дијагностички рендген апарат са бежичним флет панел детектором
Назив и седиште произвођача: "MOTRON MOBILE X-Ray SYSTEM/ВМI BIOMEDICAL INTERNATIONAL" Кина/Италија
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: серијски број уређаја 201830120284, број рендгенске цеви - радиологију, просторија бр.23
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, кабинет за радиологију, просторија бр.23
Величина просторије и начин вентилације: 25 м², природна вентилација
Максимални напон рендгенске цеви (кV): 130 кV
Максимална јачина струје (mA): -
Редни број извора из Табеле 2: 6
Назив генератора и додатних уређаја: Стоматолошки рендген апарат за појединачно снимање зуба "TROPNУ ELTUS"
Назив и седиште произвођача: "TROPNУ "
Тип и серијски број генератора, односно рендгенске цеви: TRX708, број рендгенске цеви 03480096
Локација објекта, односно просторије у којој се користи: ВМЦ – Нови Београд, Бул, Арсенија Чарнојевића бр.48, приземље, зубни рендген, просторија бр.42
Величина просторије и начин вентилације: 7,7 м², природна и вештачка вентилација, климатизација
Максимални напон рендгенске цеви (кV): 70 кV
Максимална јачина струје (mA): 7 mA