

**Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта „Комплекс објеката производних погона за производњу пнеуматика са пратећом инфраструктуром“
- ОДГОВОРИ ОБРАЂИВАЧА –
на достављена мишљења / питања заинтересоване јавности**

<i>Заинтересована страна</i>	Јелица Велимир (бр. 11)
<i>Адреса</i>	4. Јули 1/19, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
За потребе контроле квалитета Студија наводи употребу апарата са јонизујућим зрачењем у производним погонима, за шта не постоји адекватно мишљење, услови и препоруке Директората за радијациону и нуклеарну сигурност. Да ли је Директорат обавештен о постављању ових апарата? Да ли је издато мишљење и сагласност на уградњу ових уређаја?	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
Закон о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности (Сл. Гласник РС бр. 95/2018, 10/2019) не прописује исходавање мишљење, услове и препоруке од стране Директората у овој фази реализације пројекта (пројектовање). У сваком случају, извори јонизујућег зрачења који ће се користити у производним погонима се предметним Законом дефинишу као „затворени извори“ што представља радиоактивне изворе у којима је радиоактивни материјал трајно затворен у капсули или је уграђен у чврстом стању ради спречавања ширења радиоактивних супстанци при нормалним условима употребе. Коришћењем затворених извора, делатност се према ризику по здравље изложених радника и појединаца, становништво и животну средину, као и према врсти активности која се обавља, може сврстати само у радијациону делатност ниског ризика. За обављање радијационе делатности ниског ризика, инвеститор неће бити у обавези да прибави одобрење од стране Директората, јер је оно захтевано само за радијационе активности умереног и високог ризика и за нуклеарну активност, већ само да региструје своју делатност пре почетка обављања делатности. Биће додато као мера у ревизији Студије.	



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR