

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>	Тијана Шијаковић (бр. 18)
<i>Адреса</i>	Руже Шулман 27, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Обзиром на комплекс постројења за које је израђена Студија стручни тим је неадекватно оформљен што потврђује и недостатак лиценци за одговорне пројектанте. Наиме од шест именованих чланова тима само један члан има лиценцу инжењерске коморе и то за одговорног пројектанта на основу Закона о планирању и изградњи, док један члан има положене стручне испите из заштите од пожара и безбедности и здравља на раду. На Студији није радило ни једно стручно лице са лиценцама, стручним испитима или адекватним образовањем и искуством минимално из следећих области: заштита животне средине, технолошки процеси, хемијски процеси односно саветник за хемикалије.</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Важећа законска регулатива која дефинише потребу, начин и методе израде процене утицаја на животну средину, <i>Закон о процени утицаја на животну средину</i>, не прописује захтеве у погледу кадровских капацитета које је потребно да испуни тим израђивача Студија о процени утицаја на животну средину.</p> <p>Тим који је радио на изради ове Студије формиран је од стручњака који имају завидно, дугогодишње искуство у различитим сферама консултантског посла у заштити животне средине и безбедности и здрављу на раду. Сама Студија о процени утицаја, како је то дефинисано предметним Законом, представља документ којим се анализира и оцењује квалитет чинилаца животне средине и њихова осетљивост на одређеном простору и међусобни утицаји постојећих и планираних активности, предвиђају непосредни и посредни штетни утицаји пројекта на чиниоце животне средине, као и мере и услови за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину и здравље људи. Имајући у виду наведено, нигде није прописано да Студија представља документ којим се врши пројектовање и да чланови тима израђивача морају да поседују лиценце инжењерске коморе.</p> <p>Тим који је радио на предметној Студији је формиран на основу Решења о одређивању обима и садржаја Студије, предметног технолошког поступка, предвиђених врста сировина, метода и технологија планираних на смањењу утицаја, карактеристика предметне локације, итд. Тим су чинили:</p> <ul style="list-style-type: none">- дипломирани географ заштите животне средине који поседује 10 година искуства у консултантским пословима заштите животне средине и БЗР-а,- дипломирани инжењер технологије са положеним стручним испитом за послове БЗР-а и заштите од пожара и са преко 35 година искуства како на производним и руководећим	

функцијама у великим хемијским постројењима тако и на консултантским пословима заштите животне средине и БЗР-а, а пре свега хемијског удеса (СЕВЕКО постројења),

- лиценцирани дипломирани просторни планер са преко 20 година искуства,
- дипломирани инжењер машинства, лиценциран за аспекте енергетске ефикасности у индустрији и изградњи, са преко 7 година искуства,
- лиценцирани дипломирани инжењер геологије – хидрогеолог, са скоро 15 година искуства у консултантским пословима заштите животне средине и БЗР-а, и
- машински техничар са преко 10 година искуства у консултантским пословима заштите животне средине и БЗР-а.

Највећи део тима је своја искуства стицао у најразноврснијим индустријским постројењима на простору бивших република Југославије и југоисточне Европе, укључујући и више постројења гумарске индустрије у земљи и региону (ЕУ).



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR