

Студија о процени утицаја на животну средину Пројекта изградње миксера за производњу гуме фабричког комплекса Linglong са пратећим инфраструктурним објектима на КП 19249, КО Зрењанин I

-ОДГОВОРИ ОБРАЂИВАЧА-

на достављена мишљења / питања заинтересоване јавности

<i>Заинтересована страна</i>	Ћирић Вера (бр. 21)
<i>Адреса</i>	П. Павла 4, 23000 Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	18.02.2021.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Изражавам белику бригу и забринутост поводом изградње погона фабрике Линглонг у Зрењанину, с обзиром на искуство градова у којима кинески инвеститори већ увелико раде (Смедерево, Бор), парцијално представљање плана и Студије о заштити животне средине без присуства јавности, коришћење локалних вода и бунара и утицају фабрике (с обзиром на њену величину) на природни резерват „Царска Бара“, која се налази у непосредној близини, те утицају на загађење воде, земљишта и ваздуха.</p> <p>Молила бих да ми се пошаље одговор како ће се обезбедити еколошки/здравствени стандард како за нас грађане града и околине, тако и за живи свет у околини.</p> <p>Поучена развојем догађаја у градовима у Републици Србији који имају великих проблема због таквих фабрика које угрожавају еколошке стандарде како наше тако и европске и који нису решени, молим да ми се пошаље одговор на који начин ће се обезбедити еколошки / здравствени стандарди у нашем граду и како да избегнемо те проблеме.</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>Јавно представљање Студије је било омогућено, само је у циљу поштовања важећих епидемиолошких мера било потребно одржати два или више увида, на шта окупљени грађани нису хтели да присуствују па је јавни увид био извршен за јавност која је била у сали.</p> <p>Врсте производних активности у Смедереву (железара), Бору (рударство и металургија) и у оквиру предметног индустријског комплекса у Зрењанину (производња гума) нису нимало сличне и утицаји ових постројења се не могу међусобно упоређивати. Осим тога, и у Смедереву и у Бору је наслеђено постојеће стање, како производног процеса тако и третмана отпадних материја, док је предметни пројекат нова инвестиција, која се пројектује и гради „од нуле“ и као таква је подложна свим законски прописаним проверама пре добијања дозвола за градњу и рад, међу којима је и ова Студија.</p> <p>Студијом је наведено да се крајњи рубни делови СРП „Царска Бара“ налазе на преко 2км од граница предметног индустријског комплекса, тако да нису у непосредној близини.</p> <p>Основни механизми за заштиту живог света и природе који су коришћени у процени утицаја предметног пројекта у овој Студији су пре свега важеће законске одредбе које прописују граничне вредности које морају бити испуњене приликом испуштања отпадних емисија насталих радом пројекта, али и сви услови прописани од стране надлежних органа и јавних компанија, правила пројектовања прописана у Републици Србији, укључујући и регулативу која дефинише заштиту од пожара (закони, уредбе, правилници) у складу са наменом објекта и примењеном технологијом и укључујући израду засебних делова пројектне документације којима се дефинише безбедно постављан објекта, прописане мере базиране на законским обавезама, праћене услова животне средине за аспекте на које пројекат има утицај (мониторинг), итд.</p> <p>Студијом је показано да предметни објекти за производњу пнеуматика неће имати негативан утицај на аспекте животне средине, а пре свега на квалитет ваздуха као најзначајнији медиј</p>	

животне средине за птичји свет, јер ће бити осигурано испуштање емисија у ваздух испод прописаних граничних вредности. Како је прописано *Законом о заштити животне средине*, оптерећење животне средине представља појединачни или збирни утицај активности на животну средину које се може изразити као дозвољено уколико је у оквиру граничних вредности. Такође, Закон прописује и заштиту ваздуха која се остварује, између осталог, смањењем загађивања ваздуха загађујућим материјама испод прописаних граничних вредности. Имајући у виду да је за предметни пројекат предвиђено испуштање емисија само испод прописаних граничних вредности, може се констатовати да нема негативног утицаја по живи свет. Поред тога, удаљеност наведеног осетљивог рецептора од индустријског комплекса и смер дувања доминантних ветрова имају повољан ефекат на елиминисање утицаја на живи свет.

На основу Улова за пројектовање и прикључење Објекта миксера за производњу гуме фабричког комплекса Линг Лонг са пратећом инфраструктуром, који су добијени од стране ЈКП „Водовод и канализација“ Зрењанин 02.07.2020. у оквиру обједињене процедуре исходавања услова од надлежних органа, и који су приложени уз Студију, предвиђено је Прикључење на јавну водоводну мрежу града Зрењанина. Овим условима прописано је прикључење на водоводну мрежу (начин, инсталације, пречници, материјали, шахтови, итд.). Идејним решењем је предвиђени максимални захтев за водоснабдевањем будућег комплекса од 64 литара у секунди, односно на основу захтеваних 4.655 кубних метара на дан долази се до просечних око 54 литара у секунди. Како се наводи у условима издатим од ЈКП-а, пропусна моћ цевовода хидрауличног пречника Ø350 mm са којег се снабдева водом РЗ Југоисток I и даље РЗ Југоисток II, насеља Ечка, Стајићево, итд. у оптималним условима рада је 20–90 l/s. ЈКП није предвидео никакве додатне услове или ограничења у снабдевању комплекса водом у издатим условима.

У сваком случају и у циљу обезбеђивања нормалног и несметаног производног процеса, инвеститор ће размотрити и инвестирање у сопствено водоснабдевање изградњом/бушењем бунара, поштујући законске одредбе прописане релевантном законском регулативом која уређује област хидрогеолошких истраживања и експлоатације подземних вода. Поштовањем законских прописа из области геолошких и хидрогеолошких истраживања, обезбеђује се експлоатација подземних вода у режиму који не утиче негативно на статус подземних вода, пре свега на квантитативни статус, јер се детаљним истраживањима врше овера резерви које се могу експлоатисати а без негативног утицаја на водоносни слој(еве).



Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR