

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>	Игор Јездимировић, Инжењери заштите животне средине (бр. 8)
<i>Адреса</i>	Ђорђа Рајковића 13а, Нови Сад
<i>Датум предаје мишљења</i>	02.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
Опште напомене:	
<ul style="list-style-type: none">- Студија није обухватила погон ваљаре који је део производног погона, иако се ваљара налази унутар предметног индустријског комплекса и представља техничку и функционалну целину са објектима који су предмет Студије. Неопходно је, у свим фазама израде пројектне документације, анализирати све аспекте утицаја на животну средину како би се сагледали могући негативни утицаји планираних објеката, а са циљем да се правовремено предвиде мере којима би се евентуални неповољни утицаји свели на минимум или у потпуности елиминисали.- Узимајући у обзир да ће се у ваљари вршити процес вулканизације и да ће се радом овог објекта јављати токови отпада (чиста и невулканизована и вулканизована смеша, гумени делови, гумене траке, са нечистоћама), неопходно је тачно идентификовање свих токова отпада и процена количина, начин поступања и да ли предвиђени капацитети за складиштење и третман отпада из целог комплекса одговарају кумулативном збиру генерисаног отпада. Без података о капацитету (тоне на дневном, месечном или годишњем нивоу) није могуће оценити утицаје на животну средину, нити предвидети мере заштите и изградити варијантна решења.- Најближе стамбене јединице се налазе на око 700м од комплекса, па је потребно измерити кумулативни утицај свих производних објеката, укључујући и објекат ваљаре, на квалитет ваздуха, будући да се емисије у ваздух јављају и током процеса вулканизације који ће се одвијати у ваљари. Поред одређивања кумулативног утицаја, обухватањем овог објекта студијом пре свега ћес идентификовати гасови које ће емитовати ваљара, као и планиране технологије које ће се користити.- Обухватањем ваљаре у оквиру исте Студије потребно је проценити и њен утицај на површинске и подземне воде, земљиште, климу, буку и вибрације, БЗР, и то не као засебни објекат већ као део комплексне целине које кумулативним деловањем могу имати негативне и тешко отклоњиве утицаје на животну средину. У складу са тим, израдом јединствене Студије која ће обухватити све објекте који се налазе у фабричком комплексу, могуће је сагледати у ширем спектру потенцијалне опасности и негативни утицај на животну средину, како би се правовременом реакцијом такви негативни утицаји отклонили у раној фази реализације пројекта.	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	

- Намера Инвеститора је да цео фабрички комплекс буде изграђен у три фазе, које представљају засебне технолошке и логичке целине. Сходно важећем Закону о планирању и изградњи, Инвеститор може прибећи фазној изградњи фабричког комплекса уколико фазе представљају логичку и технолошку целину. Начин на који се одређује надлежност за процес прибављања услова, сагласности и дозвола је дефинисан важећим Законом о планирању и изградњи, и предвиђа посебно одређивање надлежности за сваку технолошку и логичку целину током изградње фабричког комплекса.

На основу Члана 2. тачка 20г. важећег Закона о планирању и изградњи јасно је прописано следеће:

20г) привредно-индустријски комплекс представља целину која се састоји од више међусобно повезаних функционалних целина, односно катастарских парцела, које могу имати различиту намену у функцији производних, непроизводних или других привредних делатности, односно производње енергије. Надлежност за издавање аката за градњу у привредно-индустријском комплексу утврђује се појединачно за сваки објект у оквиру комплекса.

С обзиром на наведену могућност из члана 2. тачка 20г. Закона о планирању и изградњи, Инвеститор је целу изградњу фабричког комплекса величине 550.000 м² под објектима, поделио на три целине, и то на следећи начин:

1. прва фаза која се односи на формирање слободне зоне (има две подфазе), обухвата изградњу објеката који немају утицај на животну средину (управна зграда, портирнице, центар за рекреацију запослених, итд.) и који су ослобођени израде Студије;
2. друга фаза која се односи на израду пнеуматика (прерада гуме) (има 10 подфаза), и односи се на објекте који су обухваћени овом Студијом; и
3. трећа фаза која се односи на прераду каучука и обухвата објекте за намешавање сировина (миксерска постројења).

Прва и друга фаза су у надлежности локалне самоуправе Града Зрењанина, обзиром да чланом 133 објекти који потпадају под предмет грађевинске дозволе нису означени као објекти односно процеси од значаја за Републику Србију (прерада гуме односно израда пнеуматика), док је трећа фаза, фаза прераде каучука дефинисана као процес за чију надлежност се предвиђа покрајински секретаријат.

Обзиром на обим пројектне документације и на процедуру обезбеђења неопходних услова, сагласности и дозвола, динамика изградње комплекса ће бити сходно томе и организована. Кумулативни утицај целокупног комплекса биће приказан кроз Студију о процени утицаја треће фазе (миксерска постројења).

- Отпад настао радом ваљаре, емисије у ваздух из објеката ваљаре као и кумулативни утицај производних погона за производњу пнеуматика и објеката ваљаре на све аспекте животне средине биће приказани у оквиру Студије о процени утицаја на животну средину која се израђује за трећу фазу (миксерска постројења) тј. објекте ваљаре.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dragan Kovacević".

Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR