

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>	Душанка Ђорђевић (бр. 34)
<i>Адреса</i>	Добровољачка 26, Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	03.09.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Општа напомена: да се процена утицаја на животну средину може вршити само за целу фабрику, а пре било какве изградње. Дакле, сагласност на предметну Студију не би се смела дати – како због њених бројних недостатака, тако и због обрнутог редоследа изградње и процене утицаја у односу на прописима регулисана начела, као и због очигледног избегавања да се разматра свеобухватан и кумулативан утицај на животну средину овог огромног постројења.</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<p>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.</p> <p>На основу Члана 2. тачка 20г. важећег Закона о планирању и изградњи јасно је прописано следеће:</p> <p><i>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.</i></p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">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).

Питање/мишљење заинтересоване стране бр.2:

Да ли постоји опасност од загађења подземних вода и ако постоји, да ли ће, и на који начин, бити угрожено купалиште „Пескара“, и како се планира решење загађења подземних вода и заштита купалишта „Пескара“ и других водених површина?

Одговор обрађивача Студије:

Ризик по загађење подземних вода од активности на предметној локацији практично не постоји јер, како је и приказано овом Студијом, не постоје значајне количине течних опасних супстанци (течних хемикалија) које ће се користити за рад производних погона за производњу пнеуматика. Једина течна хемикалија која ће се користити у раду погона за производњу пнеуматика, и то у врло ограниченим количинама јер се користи само у производном објекту БО 008, биће складиштена у укопаном резервоару од 10 м³ који је опремљен дуплим плаштом у циљу превенције евентуалних процуривања. Поред тога, површински слојеви земљишта предметне локације, изграђених од средње до тврдо пластичних глина до дубине од минимум 10 м, представљају природни хидраулички изолатор дубљим слојевима у којима може да се нађе подземна вода. У сваком случају и у складу са хидрауличким градијентом како површинских вода тако и претпостављених подземних вода, купалиште „Пескара“ је позиционирано узводно од предметног комплекса чиме је у потпуности елиминисана могућност постојања утицаја на квалитет вода овог купалишта.



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR