

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>	Александра Миловановић (бр. 54)
<i>Адреса</i>	Веселина Чевзанина 9, 23000 Зрењанин
<i>Датум предаје мишљења</i>	22.02.2021.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i> <p>Izrađivač studije predviđa da će se „У циљу смањења отпада који завршава на депонијама, одређена количина џамбо врећа ће се враћати испоручиоцу сировина“ ali dalje ne previđa niti procenjuje količinu koja će biti vraćena proizvođaču kao ni zbrinjavanje svog ostalog kontaminiranog ambalažnog otpada od džambo vreća niti njihovo razvrstavanje i karakterizaciju u skladu sa Zakonom!</p>	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i> <p>Табела 17. у тачки 3.5 Студије наводи врсте отпада за које се процењује да ће се генерисати радом предметног пројекта, укључујући и џамбо вреће (позиција 7. у Табели 17), дефинише карактер овог отпада као неопасан и процењује количине овог отпада на годишњем нивоу. Тачком 3.3.1 Студије се даје физички опис пројекта који укључује опис објеката тј. постројења у којима се користе сировине допремане и складиштене у џамбо врећама и генерисање отпада од празних џамбо врећа. Такође у овој тачки се описује и примарни начин поступања са овим током отпада на месту настанка – процењене количине на дневном нивоу, одвојено сакупљање, и привремено складиштење са локацијом. Даље се Студијом наводи предлог првог корака у поступању са овим током отпада – враћање испоручиоцу сировина, чиме се поштују основна начела прописана Законом о управљању отпадом, и то: <i>Начело избора најоптималније опције за животну средину и Начело хијерархије управљања отпадом</i>, пре свега превенција и припрема за поновну употребу.</p> <p>Детаљни приказ правилног управљања отпадом је приказан у тачки 3.6 Студије, како неопасног тако и опасног. Напомена је да се џамбо вреће не карактеришу као контаминирани амбалажни отпад већ искључиво као неопасни ток отпада.</p> <p>Такође, тачком 8.4 Студије приказане су мере којих ће Инвеститор морати да се придржава у циљу правилног управљања отпадом који настаје радом предметног пројекта.</p>	



Dragan Kovačević, direktor
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR