

**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

Заинтересована страна	Душанка Ђорђевић (бр. 34)
Адреса	Добровољачка 26, 23000 Зрењанин
Датум предаје мишљења	22.02.2021.
<b>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</b> Na strani broj 78 Studije o proceni uticaja na životnu sredinu ( Prvi pasus):  “Отпадно процесно уље, као ток опасног отпада, се сакупља у адекватној амбалажи и транспортује до интерног складишта опасног отпада (Објект БО 017) које ће бити изграђено унутар предметног индустријског комплекса и служиће за привремено складиштење свих токова опасног отпада комплекса до преузимања од стране овлашћених организација. Очекиване количине отпадног процесног уља износе око 8 t месечно. “  <b>PITANJE ZA LINGLONG:</b> U kojoj ambalaži će se deponovati/sakupljati otpadno procesno ulje i koji maksimalan vremenski period je planiran za njegovo “čuvanje” u skladištu Linglonga do momenta preuzimanja od strane ovlašćenih organizacija?	
<b>Одговор обрађивача Студије:</b>  Тачком 8.4 Студије прописане су мере којих ће Инвеститор морати да се придржава током редовног рада пројекта, између осталог и мере за правилно управљање отпадом и опасним отпадом, а позицијом 9 у оквиру тачке 8.4 – Управљање отпадом прописано је управљање течним опасним отпадом у који се сврставају и отпадна уља, и то: Течни опасни отпад да сакупља у одговарајућој металној буради или ИВС контејнерима који су смештени на секундарне прихвате одговарајуће запремине ради прикупљања евентуалних проливених течности током манипулације и услед евентуалних оштећења амбалаже и привремено ускладишти у објект БО 017 - Складиште опасног отпада . Максимални период привременог складиштења отпада на локацији генератора је 12 месеци од тренутка настанка отпада.	



Dragan Kovačević, direktor  
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR