

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>	Предраг Ненин (бр. 2)
<i>Адреса</i>	predrag.nenin@dijamant.rs
<i>Датум предаје мишљења</i>	27.08.2020.
<i>Питање/мишљење заинтересоване стране бр.1:</i>	
<p>Отпадне оде, пречишћавање отпадних вода и даље поступање са отпадом који настаје</p> <ul style="list-style-type: none">- Није јасна „граница“ процеса где технолошка (процесна) вода постаје отпадна вода тј. да ли део производа, сировина и слично доспева у процесне (технолошке) воде и да ли тај материјал може да се издвоји и врати у процес. У том случају обрада технолошких вода (издвајање доспелих материјала у воду) није исто што и пречишћавање отпадних вода иако би се користила слична технологија. Из воде се ипак издваја нешто што је потребно за основни процес.- Отпадним технолошким водама би се могле сматрати технолошке воде у оној технолошкој фази (операцији) када све оно што се у таквој води налази није више потребно!- На основу којих података из технолошког процеса је одабрана технологија пречишћавања вода. Овако приказан начин пречишћавања отпадних вода, иако технолошки напредан, могао би и да се односи на систем пречишћавања јавних комуналних вода.- Није јасно наведено шта ће се радити са отпадним муљем из пречистача отпадних вода (стоји само - одвожење). За споменути муљ се предвиђа да ће имати индексни број 19 08 13*. Нејасно је где ће тај муљ завршавати – не у буквалном смислу већ техничко технолошки (спаљивање, депоновање, производња био гаса, извоз и сл.). На основу даљег збрињавања тог муља додатно потврдити да је одабрана технологија пречишћавања најбољи избор.	
<i>Одговор обрађивача Студије:</i>	
<ul style="list-style-type: none">- Технолошка (процесна вода) не долази у додир са материјалом који се обрађује тако да не постоје делови производа, сировина и слично који би се могли првобитно извући из отпадне воде и вратили у процес, пре него отпадна вода заврши у постројењу за пречишћавање индустријске отпадне воде.- Избор технологије третмана отпадних вода је базиран на врсти улазних параметара, на типу отпадних вода и одабраном испоручиоцу опреме. У складу са излазним параметрима који су нижи од прописаних граничних вредности, прорачунима је доказана оправдивост пречишћавање отпадних вода овом технологијом.- Муљне погаче су дефинисане као ток опасног отпада и као такве приказане у Студију (Таб. 17, тачка 12: Муљ из третмана индустријске отпадне воде, индексни број 19 08 13*). Начин сакупљања и складиштење муља из овог постројења је описан Студијом. Метода смањења количина овог отпада је такође описана Студијом у делу који детаљно описује рад постројења за третман индустријских отпадних вода и заснива се на максимално могућем	

елиминисању садржаја воде из муља. Начин поступања са овим током отпада није засебно разматран јер је у питању ток опасног отпада а за поступање са опасним отпадом су Студијом прописане мере којих инвеститор мора да се придржава. Законска обавеза инвеститора је да за збрињавање токова опасног отпада, укључујући и муљ из третмана отпадних вода, изабере услуге оператера који су од стране надлежног Министарства овлашћени за преузимање тог тока отпада, што је Студијом и наведено. На који начин се врши збрињавање овог тока отпада није законска обавеза коју би инвеститор морао да разматра, докле год је преузимање и збрињавање поверено овлашћеним компанијама које поседују дозволу за активности са токовима отпада овог индексног броја. Оно се може посматрати као вид добре праксе који инвеститор може да размотри када буде кренуо да генерише и збрињава овај ток отпада



Драган Ковачевић, директор
ENACTA DOO BEOGRAD-VRAČAR