

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Број: 92-I-1-145/2009  
29.април 2009.године  
Београд  
дипл.инж. БП, дипл.инж. АД, мр СМ /

"ГОРЕЊЕ ТИКИ" д.о.о.  
Datum: 06.05.09  
Broj: 621

На захтев предузећа "Горење Тики" д.о.о. из Старе Пазове, Републички хидрометеоролошки завод Србије на основу члана 15. Закона о водама ("Службени гласник" РС бр. 46/91), даје:

## МИШЉЕЊЕ

у поступку прибављања водопривредних услова за израду техничке документације за производне објекте "Горење Тики" у Старој Пазови. Техничка документација за захватање и испуштање вода треба да задовољи и следеће услове:

1. За усвојену вредност интензитета кише спровести прорачун за одређивање количина сувишних атмосферских вода које треба евакуисати са кровова објеката, манипулативних, саобраћајних и других површина:

| Трајање кише<br>(min) | Интензитет кише у функцији трајања и вероватноће<br>i (l/s-ha) |      |      |       |       |
|-----------------------|--|------|------|-------|-------|
|                       | P=1%   | P=2% | P=5% | P=10% | P=50% |
| 10                    | 623  | 527  | 417  | 345   | 200   |
| 20                    | 394  | 333  | 263  | 218   | 126   |
| 30                    | 294  | 249  | 197  | 163   | 94,0  |
| 60                    | 174  | 147  | 116  | 96,0  | 56,0  |

2. Меродавне хидролошке податке за водотоке на предметном подручју преузети из техничке документације водопривредног уређења предметног подручја и одговарајућих водопривредних аката.
3. Да се за потребе одређивања експлоатационих резерви изведу Законом прописана истраживања.
4. Да се бунарима захвате воде у границама експлоатационих резерви.
5. Да се на бази хидрогеолошких услова изврши организација заштите изданских вода од могућег загађења (зоне санитарне заштите).
6. Да се на бунарима наставе мерења количина и квалитета вода у редовним временским интервалима о чему ће се водити дневник са приказом резултата.
7. Инвестиционо-техничком документацијом треба дефинисати количину и квалитет отпадних вода и извршити идентификацију свих отпадних вода и материја које ће се третирати на постројењу за пречишћавање вода.
8. Отпадне воде третирати преко уређаја за пречишћавање којим се мора обезбедити такав квалитет пречишћених вода који ни у једном моменту неће угрозити прописани квалитет у реципијенту. Коначни пријемник пречишћених отпадних вода је мелиорациони канал бр.5, II класе вода. Максималне количине опасних материја за II класу, које се не смеју прекорачити дефинисане су Правилником о опасним материјама у водама ("Службени гласник СРС" број 31/82).
9. Пројектом предвидети објекте и контејнере за прихват штетних и опасних материја, отпадака, уља, муља и хемикалија, насталих у процесу пречишћавања. Предвидети депоније за коначно одлагање ових материја за које мора постојати сагласност надлежне и комуналне службе.
10. Пројектом предвидети мерења количина и квалитета пречишћених вода у циљу сагледавања ефикасности примењених поступака за пречишћавање.

11. Пројектовати непропусну септичку јаму за пријем санитарно-фекалних вода потребног капацитета и вршити њено редовно чишћење од стране овлашћеног комуналног предузећа са којим инвеститор мора склопити посебан уговор.
12. Пројектом предвидети све потребне мере да у случају хаварије не дође до изливања и загађења површинских и подземних вода.

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Захтевом бр. / од 14.4.2009.године горе наведено предузеће затражило је мишљење од Републичког хидрометеоролошког завода Србије (у даљем тексту РХМЗС) у поступку прибављања водопривредних услова. Уз захтев је достављен кратак технички опис постојећег стања и планираних радова.

По прегледу достављене документације Стручна служба закључила је следеће:  
Предвиђена је израда техничке документације за производне објекте "Горење Тики" у Старој Пазови. Фабрика се снабдева водом из градског водовода и из сопствених бунара.

За потребе утврђивања резерви изданских вода треба пројектовати и извести детаљна хидрогеолошка истраживања према Закону о геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије” бр. 44/95) (услов 3). Детаљним хидрогеолошким истраживањима ће се добити резултати на основу којих ће бити дефинисани услови захватања подземних вода. На основу ових истраживања треба урадити Елаборат о резервама.

Према достављеној документацији, санитарне отпадне воде и воде од прања подова производног погона се испуштају у водонепропусну септичку јаму, која се празни према уговору са надлежним комуналним предузећем, док се технолошке отпадне воде пречишћавају у постројењу за пречишћавање и ефлуент испушта у мелиорациони канал бр. 5 који припада сливу "Галовица". Испуштање зауљених атмосферских вода и вода са манипулативних површина треба предвидети преко сепаратора уља и масти.

РХМЗС не располаже хидролошким подацима за каналисане водотоке, тако да се не дају посебни услови о карактеристичним нивоима и протоцима. Услове о меродавним котама/нивоима воде за канале на предметном подручју дефинише месно надлежно јавно водопривредно предузеће.

На основу напред наведеног Стручна служба Завода дала је мишљење као у диспозитиву.

Помоћник директора,  
Мр Славимир Стевановић, дипл. инж.

