



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ГОЛУБАЦ  
Општинска управа  
Одељење за урбанизам и изградњу,  
комуналне, инспекцијске и  
имовинско-правне послове

12223 Голубац  
Цара Лазара 15

Предмет: Подаци и услови за потребе израде Просторног плана Општине Голубац

Вежа: Ваш допис запримљен 25.05.2022. године

Поштовани,

у вези са Вашим дописом обавештавамо Вас о следећем:

ХЕ Ђердап 1 у свом саставу поред главног објекта (км.Д 943+000), обухвата и Систем заштите приобаља: објекте за заштиту од повишених нивоа вода (насипи, обалоутврде, црпне станице и др.), објекте за заштиту од измењеног режима подземних вода (линијски дренажни систем, дренажни бунари и др.), објекте за побољшање услова пловидбе, објекте за уређење приобалног терена и притока, комуналних објеката и др.

Споразумом између Савезног извршног већа Скупштине Социјалистичке Федеративне Републике Југославије и Владе Социјалистичке Републике Румуније о даљем проширењу сарадње у коришћењу хидроенергетског потенцијала Дунава, потписаног у Београду 1987. године, приступило се експлоатацији Хидроенергетског и пловидбеног система "Ђердап 1", са нивоима воде Дунава на котамa вишим од 69,50м изнад ЈМ код ушћа Нере, а у режиму дефинисаном у прилогу 1 овог споразума.

Пловидба, као и производња електричне енергије на ХЕПС Ђердап 1, условљена је изградњом, експлоатацијом и одржавањем Система заштите приобаља, којом се спречавају негативни утицаји на приобалном подручју акумулационог језера насталог у постојећем режиму рада.

Међународним споразумима, Конвенцијом о експлоатацији и одржавању Хидроенергетских и пловидбених система "Ђердап 1" и "Ђердап 2", потписаним у Дробети у Турн Северину 1998. године, међудржавним уговорима, техничком документацијом, Водном дозволом од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, дефинисани су сви параметри, врста и обим радова којима се обезбеђује функционисање Система заштите приобаља и отклањања негативних утицаја акумулационог језера.

Катастар изграђених објеката за заштиту приобаља ХЕПС "Ђердап 1" на територији Општине Голубац је велики, и овде се наводе главни и већи објекти за које је потребно сагледати и предвидети места за евентуално ојачање и проширење у циљу побољшања стабилности и сигурности Система заштите:

- радио-релејна станица "Кожица" са присутним путем,
- станица за пречишћавање отпадних вода у насељу Добра,
- заштита ушћа Добранске реке,
- дренажни бунари у насељу Добра,

- уређење ушћа Брњичке реке,
- хоризонтална дренажа са црпном станицом у насељу Брњица,
- заштита обале Дунава и косине магистралног пута од Кожице до Голубца,
- обалоутврда са платоом и валобраном у насељу Голубац,,
- хоризонтална дренажа у Голубцу,
- дренажни бунари са УТА пумпама у Голубцу,
- фекална и дренажна црпна станица у Голубцу,
- мерни бунар на платоу у Голубцу,
- кишна црпна станица у Голубцу,
- процевљени Гробљански и Брдарички поток кроз Голубац,
- обалоутврда са платоом за заштиту магистралног пута узводно од Голубца,
- заштита високог терена од Голубца до Винаца
- плато са валобраном у насељу Усије,
- регулисани део ушћа са насипима Туманске реке у насељу Усије,
- хоризонтална дренажа са црпном станицом на платоу у насељу Усије,
- дренажни бунари са УТА пумпама у насељу Усије,
- бунари са УТА пумпама у викенд насељу Винци,
- бунари са УТА пумпама у насељу Винци,
- заштитни насип поред насеља Винци,
- заштита високог терена поред насеља Винци,
- одбрамбени насип поред Дунава од Винаца до Пожежена,
- дренажна каналска мрежа на подручју Винци,
- дренажна црпна станица "Винци",
- пијезометарска мрежа.

Сви објекти у Систему заштите, због одржавања и експлоатације, треба да су слободни, у смислу прилаза и обезбеђења, или будућег ојачања и осигурања.

ЈП ЕПС Београд нема посебних услова осим општих за цело приобаље ХЕ Ђердап 1:

- не може се градити у зони 10 м од обале без наше сагласности, тј. мора се обезбедити приступ обалоутврдама и насипима због одржавања;
- не може се градити у непосредној близини изграђених објеката заштите приобаља (бунари, пијезометри, црпне станице, колектори...) и њима се мора обезбедити несметан приступ због одржавања и поправки;
- На објектима за заштиту од спољних вода нису дозвољени било какви радови и није дозвољена употреба тих објеката у друге сврхе;
- Инспекцијске стазе уз каналску мрежу, насипе и обалоутврде морају остати проходне;
- Водити рачуна о постојећим водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;
- у зони обалоутврде, на платоу у Голубцу (шетна стаза), мора се обезбедити приступ за лака возила, у циљу одржавања обалоутврде,
- не може се вршити градња било каквих објеката на насипима и обалоутврдама;
- не може се вршити фиксирање пловних објеката за обалоутврде и насипе;
- за евентуално постављање пловних објеката у зони објеката за заштиту од великих вода, потребно је затражити услове надлежних институција;
- за све новоизграђене објекте у зони обале и дренажних канала инвеститори преузимају обавезу одржавања и заштите истих;
- на почетку изградње било каквих објеката потребно је присуство представника Сектора за одржавање приобаља;
- режим рада у акумулацији хидроелектране Ђердап 1 дефинисан је међудржавном Конвенцијом о експлоатацији потписаним од влада Србије и Румуније и мора се строго поштовати а посебно одредбе које се односе на лед, нанос и осцилације нивоа у акумулацији;

- у изузетним ситуацијама могуће је да се одступи од конвенције али је и то дефинисано међудржавним уговорима. Тада се ниво у акумулацији може оборити при пражњењу све до 63,50 мнм на профилу у Голупцу и то се мора узети у обзир;
- Управљање, оджавање и експлоатацију објекта инвеститор преузме на себе а у складу са предходно изнетим, имајући у виду специфичност за сваку деоницу;
- За сваку деоницу инвеститор се мора обратити посебно за додатно мишљење или услове од надлежних институција;
- ХЕ Ђердап је изградио систем за заштиту од подземних, површинских вода и заштиту обале према успостављеним обавезама надлежних државних органа и није/неће бити у обавези да реализује радове на заштити који нису предвиђени утврђеним обавезама;

В.Д.ДИРЕКТОРА  
  
Мирослав Томашевић

