

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ
Одељење за ванредне ситуације у Пријепољу
07/27 Број 217-3-35/540-2014
Дана 08.08.2014. године
П Р И Ј Е П О Љ Е
/ММ/

Општина Прибој
Општинска управа

- Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и имовинско-правне послове

Ул. 12. Јануара бр. 108
31330 П Р И Б О Ј

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Измене Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „РЕКОВИЋИ“ на реци Лим, општина Прибој.

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Пријепољу, на основу члана 29. и 30. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник Републике Србије" број 111/2009), а у складу са члановима 29. 30. и 31. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС), решавајући по захтеву Општине Прибој, Општинска управа, Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и имовинско-правне послове, под 03 број 350-29/2014 од 06.03.2014. године, који је достављен овом Одељењу дана 03.07.2014. године, даје

М И Ш Љ Е Њ Е

УТВРЂУЈУ СЕ, по захтеву Општине Прибој, Општинска управа, Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и имовинско-правне послове, услови у погледу примењености мера заштите од пожара за изградњу мини хидроелектране, укупне инсталисане снаге 8,4MW, на реци Лим (МХЕ „РЕКОВИЋИ“), на катастарским парцелама број 608, 2213, 2219, 604 и 602 К.О. Добриловићи, општина Прибој, а за потребе израде Плана детаљне регулације, као што следи:

1. Предвидети довољну ширину путева који омогућавају приступ ватрогасним возилима до сваког објекта и њихово маневрисање за време гашења пожара. (Правилник о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара („Сл. лист СФРЈ“, бр. 8/95).
2. Потребно је на електричним инсталацијама, опреми и уређајима а ради спречавања избијања пожара услед кvara обезбедити:
 - Правилан избор електро водова – електро развода и заштитних уређаја, чиме се ограничавају преносиве струје на трајно дозвољене.
 - Правилан избор високонапонских проводника и њихово повезивање на систем уземљења.
 - Правилан избор заштите од преоптерећења електричних проводника, уређаја и опреме, правилним избором уређаја за заштиту од преоптерећења (осигурача) и заштитних термичких елемената, који су димензионисани према према трајној

дозвољеној струјној оптеретивости електричних проводника и инсталисане опреме која је добијена, на основу једновременог оптерећења.

- Удаљење електричних водова и друге електроинсталационе опреме на довољне удаљености од извора топлоте
 - Правилан избор инсталација разводних постројења (висконапонске и нисконапонске ћелије, командно разводни ормари и др.), енергетских трансформатора са припадајућом заштитном и контролном опремом, електро машинске опреме (генератор, разводни ормари).
3. Предвидети, заштиту објеката мале хидроелектране од атмосферског пражњења прорачуном нивоа заштите и усвајањем модела заштите објеката, у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл. лист СРЈ бр. 11/96), СРПС ИЕЦ 1024-1 СРПС ИЕЦ 1024-1-1 и тач. 7.2.2 СРПС Н Б4.802
4. Приликом пројектовања пројектне документације сачинити комплетан технолошки пројекат технолошког процеса функционисања мале хидроелектране за производњу електричне енергије инсталисане снаге 8,4MW.
5. Пројектну документацију мора сачињавати и Главни пројекат заштите од пожара као саставни део техничке документације, и он према члану 31. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС", бр. 111/09) треба да садржи:
- Технички извештај (податке о локацији објекта значајне за заштиту од пожара, опис објекта, процену опасности од пожара, поделу објекта на пожарне секторе, дефинисање евакуационих путева за евакуацију, избор материјала за конструкције које треба да буду отпорне на пожар, избор материјала за ентеријер за који постоје посебни захтеви у погледу отпорности на пожар, процену опасности од пожара која потиче од технолошког процеса и материјала које се у њима користе или складиште, опис инсталација за аутоматско откривање и дојаву пожара, детекцију експлозивних и запаљивих гасова, као и опис стабилних и мобилних инсталација и уређаја за гашење пожара, евакуационе путеве за спасавање лица и имовине, избор мобилне опреме за гашење пожара, опис инсталација за флуиде који се користе у објекту и др.);
 - Прорачунске основе (прорачун пожарног оптерећења пожарних сектора, прорачун капацитета евакуационих путева у објекту, прорачун времена потребног за евакуацију људи и др.);
 - Графичку документацију (ситуациони план са уцртаним суседним објектима и саобраћајницама, основе свих нивоа и крова, карактеристичне подужне и попречне пресеке са уцртаним пожарним секторима, диспозицију процесне технолошке опреме и опреме која припада инсталацијама за гашење пожара, шеме система за откривање и дојаву пожара, гасну детекцију, громобранске инсталације, разводе машинских инсталација за аутоматско гашење пожара, систем за одвођење дима и топлоте, системе за вентилацију и др.);
 - Предмер и предрачун опреме и средстава за заштиту од пожара.

Сва опрема и материјали који ће бити коришћени при изради опреме и изградњи МХЕ „РЕКОВИЋИ" морају бити атестирани и морају да задовољавају све прописане стандарде за ову врсту објеката.

Главни пројекат заштите од пожара, сходно чл. 32. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС" бр. 111/09), може бити израђен само од стране привредног друштва, односно другог правног лица које је уписано у одговарајући регистар за обављање делатности израде техничке документације, и које има овлашћење Министарства унутрашњих послова Републике Србије за израду Главног пројекта заштите од пожара, и има запослена лица са лиценцом за израду Главног пројекта заштите од пожара.

6. У поступку израде пројектне документације и израде Главног пројекта заштите од пожара, потребно је предметну МХЕ пројектовати тако да иста у сваком тренутку може да прихвати и пропусти целокупну количину воде која се пропусти кроз ХЕ „Потпећ", а да при том не угрози животе људи, околне привредне и стамбене објекте. Такође, потребно је сачинити процену ризика која треба да обухвати идентификацију опасности, изворе и облике угрожавања, ако исте могу узроковати

негативне последице по околину и ширу заједницу проузроковањем услова за избијање пожара, експлозије, поплава, поплавног таласа, подземних вода и других опасности ради неопходне заштите људи, материјалних добара и животне средине.

- 7 У поступку израде Програма и Пројектне документације за изградњу објекта, потребно је придржавати се свих позитивних законских прописа који су у вези за заштитом од пожара (Закон о заштити од пожара, Закон о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима, Закон о планирању и изградњи, Урбанистичко планирање у заштити од експлозије и пожара, Закон о енергетици, Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона, Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења, Правилник о техничким нормативима за погон и одржавање електроенергетских постројења и водова, Правилник о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара, Технички прописи за специјалну заштиту електроенергетских постројења од пожара, Правилник о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара Правилник о техничким нормативима за изградњу ниско напонских надземних водова, Правилник о техничким нормативима за изградњу електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV, Правилник о техничким нормативима за заштиту енергетских постројења од пренапона, Правилник о техничким нормативима за заштиту од статичког електрицитета), Правилник о техничким нормативима за уземљење енергетских постројења називног напона изнад 1000 V. Правилник о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница. Техничка препорука бр. 16 (основни технички захтеви за прикључење малих хидроелектрана на дистрибутивни систем) Правила о раду дистрибутивног система и других важећих техничких прописа и стандарда који регулишу ову област.

Пројектна документација мора бити потписана, оверена и јемствована од стране лица, односно пројектантске куће која је исту сачинила и која је регистрована за пројектантске послове.

Након израде пројектне документације, исту је према чл. 33. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09), потребно доставити овом Одељењу на сагласност.

Такса на ово мишљење није наплаћена, сагласно чл. 18. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ 43/03, ..., 47/2013 и 57/2014).

ДОСТАВИТИ:

- Подносиоцу захтева;
- Архиви.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
главни полицијски саветник
Горан Посркача

