



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,  
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Број: 350-01-01376/2015-14  
Датум: 23.02.2016.године  
Немањина 22-26, Београд

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поступајући по захтеву Лилић Драгише из села Темска, број 350-01-01376/2015-14 од 05.11.2015. године, допуне захтева од 05.01.2016. године и достављених услова до 22.02.2016. године, за издавање локацијских услова за изградњу мале хидроелектране „Темска“ на реци Темска, на територији општине Пирот, у обухвату Парка природе Стара Планина на основу члана 6. и 37. став 8. 9. и 10. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 44/2014), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, број 79/05, 101/07 и 95/10), члана 53а. и 133. став 2. тачка 9. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14 и 145/14), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“ број 35/15 и 114/15) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Сл. гласник РС“, број 22/15 и 89/15), у складу са Просторним планом општине Пирот („Сл. гласник општине Ниш“, број 42/2011 и број 18/2013) и овлашћења садржаног у решењу министра број 031-01-00021/2015-02 од 03.08.2015. године, издаје:

### ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

- I** За изградњу мале хидроелектране „Темска“ на реци Темска на катастарским парцелама бр. 17831, 3226, 3225, 3224, 17827, 3141, 3140, 3139 све К.О. Темска, у оквиру заштићеног природног добра Парка природе Стара Планина, општина Пирот, потребни за израду идејног пројекта, пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење, у складу са Просторним планом општине Пирот („Сл. гласник општине Ниш“, бр. 42/2011 и бр. 18/2013).

Категорија објекта: „Г“ ; класификациони број: 230201

### II ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА:

Локација мале хидроелектране „Темска“ предвиђена је Просторним планом општине Пирот. Просторним планом се резервише простор за 58 потенцијалних локација малих хидроелектрана (са једним или више водозахвата).

Изградња мале хидроелектране МХЕ „Темска“ је планирана на реци Темска, на територији К.О. Темска, општина Пирот, у оквиру заштићеног природног добра – Парка природе Стара Планина у режиму заштите II степена . Локација водозахвата планирана је

на десној обали реке Темштице на к.п. бр. 17831 К.О. Темска. Локација машинске зграде је планирана у непосредној близини реке Темштице на к.п. бр. 3140 и 3141 К.О. Темска.

МХЕ „Темска“ чине следеће грађевинске целине: објекат водозахватне грађевине у кориту реке Темштице, гравитациони канал за довод воде и објекат машинске зграде.

Максимална снага МХЕ „Темска“  $N_{max}=2 \times 70 \text{ kW}$ .

#### Планирани објекти у комплексу МХЕ „Темска“:

- Водозахватна грађевина у кориту реке Темштице, на координатама А:  $X=4794902$ ,  $Y=7628519$ ; и Б:  $X=4794883$ ,  $Y=7628530$ ;
- Гравитациони канал за довод воде од водозавхата до машинске зграде, димензија око 250/150 cm;
- Машинска зграда, на десној обали реке Темштице, на координатама 1:  $X=4794743$ ,  $Y=7628368$ ; 2:  $X=4794752$ ,  $Y=7628373$ ; 3:  $X=4794747$ ,  $Y=7628382$ ; 4:  $X=4794738$ ,  $Y=7628377$ .

**Водозахватна грађевина** у кориту реке Темштице на коти дна реке од 412,50 m са водозахватом на десној обали, на к.п. бр. 17831 К.О. Темштица К.О., општина Пирот. Водозахватну грађевину предвидети као армирано-бетонски праг преко корита реке Темштице са сабирним каналом и решетком у круни прелива.

**Гравитациони канал** за довод воде димензија  $a/b/h=2,5/1,5/1,5$  m, дужине  $L=199$  m на к.п. бр. 17827, 3226, 3225, 3224, 3141 и 3140 К.О. Темска, општина Пирот. Гравитациони канал служи за одвод воде од захватне грађевине до машинске зграде тј. турбинског шахта. Димензије канала су одређене тако да канал пропусти максималну инсталисану количину воде (250/150 cm).

**Објекат машинске зграде**, планирати на к.п. бр. 3140 и 3141 К.О. Темска, на коти терена 411,50 mпв, површине око 117 m<sup>2</sup>. Објекат машинске зграде је планиран као слободностојећи армирано-бетонски објекат. Објекат ће служити за смештај два агрегата и друге електромашинске опреме.

### III ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

#### Габарити објеката:

Грађевина водозавхата на реци Темштици се састоји од захватног дела са бочним дотицајем на коме се налази решетка димензија око 8,2 x 1,0 m. У склопу водозавхата планирати сабирни канал и решетку у круни прелива, таложнице и рибље стазе, са пратећом хидромашинском опремом.

Машинску зграду предвидети правилне геометријске форме. У машинској згради планира се смештање два S пропелерна агрегата са осовином инсталисаног протока  $2 \times 2,10 \text{ m}^3/\text{sec}$ . Трансформатор је предвиђен ван машинске зграде на платоу поред ње. Испод машинске зграде се налази одводни канал са турбинским одводом који је уграђен у армирано-бетонски склоп.

**Индекс заузетости:** максимално 40% по ППО Пирот.

**Спратност и висина објеката:** За објекат машинске зграде предвидети спратност По+П, висине у зависности од врсте турбине.