

Република Србија  
ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за урбанизам и изградњу  
Број:РОП-АЛК-16833-ЛОЦ-1/2018  
Број: 350-50/2018-04  
Датум: 15.08.2018. године  
АЛЕКСАНДРОВАЦ

Општинска управа општине Александровац, Одељење за урбанизам и изградњу, поступајући по захтеву инвеститора "ЕНЕРГО РИС 2017" д.о.о. Александровац, бр.350-50/2018-04 од 19.06.2018.године, за издавање Локацијских услова за изградњу МХЕ "Савковићи" на Кривој реци, којег по пуномоћју заступа, а на основу чл. 53.а-57. 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, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014), чл. 2, 4, 8, 16 и 27 Уредбе о локацијским условима ( Сл. гласник РС бр. 35/2015, 114/2015, 114/2015 и 117/2017) , као и на основу Правилника о поступку обједињене процедуре ( Сл. гласник РС бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Просторног плана општине Александровац ( Сл. лист општине Александровац бр. 4/2011), издаје:

### НЕГАТИВНЕ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу МХЕ "Јелакци" на реци Јошаници, општина Александровац, инсталисане снаге 450 кВВ, са планираним објектима: Водозахват тиролског типа са таложником, висине 4м и дужине 12,69м, цевовод под притиском, и машинска зграда.

#### ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Објекти МХЕ Јелакци на реци Јошаници, општина Александровац, планирани су на следећим катастарским парцелама: машинска зграда планирана на делу к.п. бр. 3691 К.О. Јелакци, цевовод је планиран на деловима к.п. бр.:3691, 3690, 3689, 4763, 3687, 3686, 3685, 3681, 3680, 3675,3674, 3669, 3668, 3657, 2635, 2583, 2587/1, 2587/2, 2587/4,2586, 2583, 2582, 2580/1, 2580/2, 2576, 2575, 2574, 2573,2572, 2571/2, 2571/1 и 2561 све К.О. Јелакци и водозахват са таложником планиран на делу к.п. бр. 4763 К.О. Јелакци, општина Александровац.

#### КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

Тип објекта: Слободностојећи објекат, Категорија објекта: Г 100 % - 230201 - Објекти и опрема за производњу електричне енергије-хидро електрана.

ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ НА ОСНОВУ КОЈЕГ СЕ ИЗДАЈУ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ: Просторни план општине Александровац ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011).

#### - ПРИСТУП ЈАВНОЈ САОБРАЋАЈНОЈ ПОВРШИНИ:

Парцела на којој планирана машинска зграда нема директан приступ на саобраћајницу, није обезбеђен колски прилаз.

Свака грађевинска парцела мора имати директан приступ на саобраћајницу. Уколико нема директан приступ, у изузетним случајевима може имати колски прилаз са друге парцеле (сукориснички) који је минималне ширине 2,50м, под условом да најудаљенија тачка коловоза није даља од 25 м од габарита објекта. Уколико није испуњен овај услов, минимална ширина сукорисничког приступа износи 3,50 м.

#### - ПОДАЦИ О ПРАВИЛИМА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Предметне парцеле обухваћене су важећим планским документом - Просторни план општине Александровац ("Сл. лист општине Александровац" бр. 4/2011).

Правила изградње мини хидроелектрана (МХЕ), уређење и коришћење слива:

Објекти и постројења МХЕ, водови, као и електроенергетски објекти потрошача из система МХЕ граде се, користе и одржавају у складу са законом и не смеју својим радом угрожавати људе и околину. У зависности од коначне величине и снаге МХЕ (капацитета 10 МЊ), сви водени токови представљају потенцијалне локације.

Објекти и уређаји за коришћење водних снага се планирају, пројектују и граде на начин који: омогућава враћање воде у водоток или друге површинске воде минимум истог квалитета после искоришћене енергије; не умањује постојећи обим и не спречава коришћење воде за водоснабдевање, наводњавање и друге намене; не умањује степен заштите и не отежава спровођење мера заштите од штетног дејства вода; и не погоршава услове санитарне заштите и не утиче негативно на еколошки статус вода и стање животне средине. Неопходно је да у сваком тренутку буде осигуран минимално одржив проток, односно еколошки прихватљиви протикај.

- У поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, ово одељење упутило је захтеве кроз ЦЕОП систем, те су прибављени следећи услови од ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

- Копија плана парцела бр. 953-1/18-2193 од 22.06.2018.године, уверење за водове и подземне инсталације бр. 952-3-041/2018-796 од 21.06.2018.године, издати од РГЗ СКН Александровац;

- Водни услови и техничке информације - ЈП "СРБИЈАВОДЕ" БЕОГРАД, ВПЦ Морава Ниш, РЈ "Западна Морава" - Чачак, бр.6267/2 од 13.07.2018.године у којима се наводи: "Траса доводног цевовода се не може пројектовати и градити дуж тока реке у речном кориту за велику воду, које је одређено урезом стогодишње велике воде".

- Услови у погледу мера заштита од пожара - Република Србија, Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Крушевцу, 09/18/2 Број 217-280/18 од 17.07.2018.године.

Технички услови за изградњу МХЕ "Јелакци" на реци Јошаници на катастарској парцели бр. 3691 К.О. Јелакци издати од Телеком Србија АД Београд, број 270169/2-2018 од 06.07.2018.

-Ималац јавних овлашћења, Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. Др. Ивана Рибара бр. 91, доноси РЕШЕЊЕ дана 20.07.2018. године под 03 бр. 020-1803/2 доноси решење којим се ОДБИЈА захтев надлежног органа, Општинске управе Општине Александровац, за издавање услова заштите природе у поступку издавања локацијских услова за пројектовање и изградњу МХЕ Јелакци на реци Јошаници, општина Александровац. Из достављене документације констатовано је да би се планирана мала хидроелектрана Јелакци на реци Јошаници, инсталисане снаге 450 кВВ састојала из:

- Водозахвата тиролског типа висине 4 м, дужине 12,69 м, са таложницом; Рибље стазе;

- Цевовода пречника 1200 мм, Л 2100 м; Машинске зграде, површине 135 м<sup>2</sup>

Цевовод преко к.п. бр. 3691,3690, 3689, 4763, 3687, 3686, 3685, 3681, 3680, 3675, 3674, 3669, 3668, 3657, 2635, 2583, 2587/1, 2587/2, 2587/4, 2586, 2583, 2582, 2580/1, 2580/2, 2576, 2575, 2574, 2573, 2572, 2571/2, 2571/1 и 2561, КО Јелакци, општина Александровац. Машинска зграда на к.п. бр. 3691, КО Јелакци, општина Александровац.

Након увида у Централни регистар заштићених природних добара Србије и документацију Завода утврђено је да на предметном подручју нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије, објеката геонаслеђа, као ни евидентираних природних добара.

Такође, утврђено је да је на истом водотоку, реци Јошаници, планирана изградња или су изграђене следеће мале хидроелектране:МХЕ Кнежевићи, МХЕ Владићи 1, МХЕ Владићи, МХЕ Марићи, МХЕ Жупањ, МХЕ Планска, МХЕ Белци и МХЕ Кашићи чиме је око 77% водотока измењено и у функцији хидроенергетских објеката. Осим тога, на притокама реке Јошанице планиране су или изграђене следеће

МХЕ: На Гобелској реци - МХЕ Самоково, МХЕ Шутановина, МХЕ Клупци, МХЕ Црна Глава; На Самоковској реци - МХЕ Самоковска река 1 (Ђуров мост); На

Велештици-МХЕ Вележ и МХЕ Вележ 1.

Све наведене МХЕ мењају хидролошке карактеристике тока реке Јошанице у смислу промене тока и дубине воде. Додатне интервенције захватања воде и/или радова у кориту за велику воду довела би до девастирања и нарушавања еколошких одлика водених станишта у преосталом, нетакнутом делу водотока. Дошло би до значајног нарушавања физичких, хемијских и хидродинамичких параметара слива и неповратне измене станишта строго заштићених и заштићених врста биљака и животиња. Према одредбама Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива заштита заштићених врста спроводи се ограничењем коришћења, забраном уништавања и предузимања других активности којима се наноси штета врстама и њиховим стаништима.

Планирана МХЕ Јелакци на реци Јошаници не може се реализовати, јер је процењено да ће се извођењем пројектом предвиђених радова угрозити/нарушити природне вредности подручја.

У складу са ставом 4. члан 14. Уредбе о локацијским условима ( Сл. гласник РС бр. 35/2015, 114/2015, 114/2015 и 117/2017) односно који каже: за објекте који су у функцији производње , преноса и дистрибуције електричне енергије, као и за друге објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, односно надлежни орган аутономне покрајине, услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни , односно преносни систем електричне енергије, не прибавља надлежни орган у оквиру обједињене процедуре, већ инвеститор у складу са законом којим се уређује енергетика. Инвеститор није доставио услове за пројектовање и прикључење у погледу прикључења на дистрибутивни, односно преносни систем електричне енергије.

Достављена документација мора бити у свему у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем (Сл. гласник РС бр. 113/15, 96/16 и 120/17), Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (Сл. гласник РС бр. 23/2015 ... 96/2016), Упутством-формати електронских докумената и њихово достављање у ЦЕОП-у из априла 2016.год., које представља упутство за креирање докумената који се размењују у оквиру Централне евиденције обједињене процедуре (ЦЕОП) Правилником о начину размене докумената и поднесака електронским путем и форма у којој се достављају акта у вези са обједињеном процедуром ("Службени гласник РС", бр. 113/15).

На основу напред наведеног, а сходно чл.2 став 8 и чл.27. Уредбе о локацијским условима ( Сл. гласник РС бр. 35/2015, 114/2015, 114/2015 и 117/2017), константује се да нису испуњени услови за изградњу МХЕ Јелакци на реци Јошаници.

**НАПОМЕНА:** На основу ових Локацијских услова не може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.

На издате локацијске услове може се у року од 3 дана од дана пријема изјавити приговор Општинском већу општине Александровац, ул. Јаше Петровића бр. 26. Приговор се таксира са 170,00 дин. административне таксе, сходно Одлуци о општинским административним таксама ("Сл. лист општине Александровац" бр. 1/2009) и предаје преко овог органа.

Саветник за урбанизам и обједињену процедуру  
Рада Карајовић, дипл.инж.грађ.

Начелник одељења за урбанизам и изградњу  
Синиша Младеновић, дипл.инж.грађ.