



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

СКУПШТИНА ГРАДА
I Број:312-2/2020
Датум:-----2020.године

На основу члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, број бр. 129/2007, 83/2014 - други закон, 101/2016 - други закон и 47/2018), члана 6. став 1. тачка 6. и члана 7. ст.1.тач. 4. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”,бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016 и 95/2018 - други закони) и члана 60. став 1. тачка 6. Статута града Ужица (“Службени лист града Ужица”, број 4/19), Скупштина града Ужица на седници одржаној -----2020. године, доноси

**ОДЛУКУ
О ЗАБРАНИ ИЗГРАДЊЕ МАЛИХ ХИДРОЕЛЕКТРАНА
НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА УЖИЦА**

Члан 1.

Забрањује се даља изградња малих хидроелектрана на територији града Ужица до усвајања Измена и допуна планске документације у делу који се односи на правила уређења и грађења, као и других услова за изградњу малих хидроелектрана.

Члан 2.

Изменом планске документације забранити изградњу деривационих – цевоводних, а размотрити могућност за изградњу прибранских малих хидроелектрана, чијом изградњом се не би угрозио екосистем, услови за наводњавање и слично.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Ужица“.

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ГРАДА
Бранислав Митровић

ГРАД УЖИЦЕ

+381 (0) 31 590 135 • e-mail: predsednikskupstine@uzice.rs

Димитр

Образложење

Правни основ за доношење Одлуке о забрани изградње малих хидроелектрана на подручју града Ужица садржан је у одредби члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, број [129/2007](#), [83/2014](#) - други закон, [101/2016](#) - други закон и [47/2018](#)) и члану 6. став 1. тачка 6. и члану 7. став 1. тачка 4. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. [36/2009](#), [88/2010](#), [91/2010](#), [14/2016](#) и [95/2018](#) - други закони).

Одредбом члана 32. став 1. тачка 6. Закона о локалној самоуправи прописано је да скупштина града доноси прописе и друге опште акте. Одредбом члана 6. став 1. тачка 6. Закона о заштити природе прописано је да заштиту и очување природе, у оквиру својих овлашћења, обезбеђује јединица локалне самоуправе, а одредбом члана 7. став 1. тачка 4. истог закона, прописано је да се заштита природе спроводи нарочито утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима управљања природним ресурсима у рударству, енергетици, саобраћају, водопривреди, пољопривреди, шумарству, ловству, рибарству, туризму и другим делатностима од утицаја на природу.

Постојећом планском документацијом предвиђења је изградња малих хидроцентрала према Катастру локација за изградњу МХЕ из 1987. године, с тим што је Просторним планом града Ужица („Сл. лист града Ужица“, број 22/2010) прописано да се Просторним планом резервише простор за изградњу малих хидроелектрана, а по потреби и у складу са могућностима конкретне локације и хидроакумулације које ће служити њиховом функционисању.

Катастар малих хидроелектрана, који су за потребе електродистрибуције Србије израдили „Енергопројект“ и Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ представља само оквирни документ за планирање локација МХЕ јер нису узета у обзир ограничења у погледу управљања режимом вода, водоснадбевања, каналисања и санитарне заштите вода, заштите природних и културно историјских вредности. Због наведених ограничења и промене хидрологије речних токова и коришћења простора у протеклих 25 година и како се изградњом МХЕ (у првом реду деривационог типа) не узимају у обзир друге релевантне чињенице и фактори чије збирно – кумулативно дејство може узроковати изузетно велике последице не само по животну средину, већ и по становништво и добра у предметним подручјима потребно је преиспитати правила уређења и грађења, као и друге услове за изградњу малих хидроелектрана кроз Измене и допуне планске документације.

Познато је да, због потпуног дислоцирања реке из водотока у цевовод, речно корито низводно од водозавхвата остаје суво, чиме се трајно прекида процес прихрањивања подземних пукотинских издани питке воде. Каптирањем свих значајнијих мањих и већих водотокова и то највећем делу њихове дужине, неминовно ће на подручјима где се граде МХЕ у блиској будућности доћи до наглог и свеопштег пресушивања извора питке воде, које ће прво погодити засеоке

ГРАД УЖИЦЕ

и села у непосредној близини изграђених МХЕ, са очекиваним негативним ефектима по изворе питке воде ио велика изворишта градских водовода.

Такође, климатске промене које су евидентне и које погађају и овај регион већ се одражавају у промени, како количина падавина, тако и у временској и просторној расподели истих. У све израженијим и дужим сушним периодима, који нас очекују у блиској будућности, недостатак воде и без МХЕ биће јако изражен, па би коришћење тако минимизираних количина воде у енергетске сврхе имало за резултат еколошку и демографску катастрофу.

Како се последице изградња МХЕ огледају у пресушивању водотока низводно од водозавата, угрожавању извора здраве пијаће воде, деструкцију корита и приобаља, смањење популације биљног и животињског света, утицај на квалитет живота локалног становништва, потребно је размотрити могућност измене важећих планских докумената у правцу могуће забране изградње МХЕ и у циљу прописивања строжих услова за изградњу на територији града Ужица.

ГРАД УЖИЦЕ

+381 (0) 31 590 135 • e-mail: predsednikskupstine@uzice.rs

Димитр