

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД ЛЕСКОВАЦ
Градска управа
Одељење за урбанизам

Број предмета: **ROP-LES-9239-LOC-1/2019**

Заводни бр.: **353-170/19-02**

Датум: 20.06.2019.год.

Градска управа града Лесковца, Одељење за урбанизам, поступајући по захтеву предузећа: AMI - ENERGETIKA ДОО, Кораћевац бб, који је поднет преко пуномоћника: Предраг Трајков, дипл.инж.грађ., ул. Радничка бб, Босилеград, пројектне организације ДОО „BO-ING-PRO ENERGY“ ул. Радничка бб Босилеград, одговорног лица пројектанта Ана Трајкова, одговорног пројектанта Предраг Трајков, дипл. инж. грађ. хидритехничког конструктивног смера, за издавање локацијских услова, на основу члана 53а. 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, 145/2014, 83/2018 и 31/2019), члана 2. став 9. Уредебе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017), Просторног плана града Лесковца („Сл. Гласник града Лесковца“ бр. 12/11), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ
за изградњу мале хидроелектране:

- Водозахват на КП бр. 5481/1 КО Предејане (село),
- Машинска зграда приземне спратности на кп бр. 4686 КО Предејане (село),
- Цеовод на КП бр. 5481/1 и 4686 КО Предејане (село),
општина Лесковац

AMI-ENERGETIKA ДОО, Кораћевац бб, Предејане Варош, поднела је 10.04.2019. године, преко пуномоћника Предрага Трајкова, дипл.инж.грађ., ул. Радничка бб, Босилеград, Пројектна организација ДОО „BO-ING-PRO ENERGY“ ул. Радничка бб Босилеград, одговорно лице пројектанта Ана Трајкова, одговорни пројектант Предраг Трајков, дипл. инж. грађ. хидритехничког конструктивног смера, поднела је захтев за издавање локацијских услова за изградњу мале хидроелектране:

- Водозахват на КП бр. 5481/1 КО Предејане (село),
- Машинска зграда приземне спратности на кп бр. 4686 КО Предејане (село),
- Цеовод на КП бр. 5481/1 и 4686 КО Предејане (село),
општина Лесковац

Увидом у плански документ: Просторни плана града Лесковца („Сл. Гласник града Лесковца“ бр. 12/11):

1.1.3.1. Природни системи и ресурси

Воде и водно земљиште. Хидрографска мрежа лесковачке котлине је веома развијена. Доминира река Јужна Морава чија укупна дужина износи 246 km. Слив Јужне Мораве је разгранат, са великим бројем притока површине 15 446 km². Највеће њене притоке са леве стране су Ветерница, Јабланица и Пуста Река, а са десне Власина. Бујични сливови Јужне Мораве су Предејанска река, Козарачка река, Слатинска река, Поток Бучан и Рударски канал.

1.1.3.5. Животна средина, предели, природна и културна добра

Основни извори загађивања вода су нетретирани индустријске и комуналне отпадне воде, дренажне воде из пољопривреде, процедурне воде из депонија, као и недовољно развијен комунални систем за одвођење и пречишћавање отпадних вода. Систематска мерења квалитета површинских вода континуирано се обавља на три мерне станице, и то: Лесковац (река Ветерница), Печењевце (река Јабланица) и Грделица (река Јужна Морава). Резултати мерења стања квалитета вода на овим станицама приказани су у оквиру Извештаја о стратешкој процени утицаја ППГ Лесковца на животну средину (СПУ). Општа оцена квалитета површинских вода на територији града јесте да реално стање

квалитета не одговара захтеваној класи површинских вода. Најквалитетнији токови прве категорије су: Козарачка река, Вучјанка, Предејанска река и Слатинска река, све четири у горњем току реке.

2.1.3. Воде и водно земљиште

Општи циљ је уређење, коришћење и заштита водних ресурса и развој система за заштиту и управљање водама.

Оперативни циљеви су: заштита од поплава и ерозија, као и регулисање водотокова; заштита од загађења водотока и изградња система за пречишћавање отпадних вода; заштита изворишта водоснабдевања и очување квалитета подземних вода, заштита квантитета вода, односно одређивање и категоризација резерви подземних вода и њихова овера код надлежних органа.

Основна **концепција** одрживог коришћења водних ресурса и водног земљишта планског подручја засниваће се на следећем:

- територија Лесковца ће се планерски и управљачки третирати као јединствен водопривредни простор, са повезивањем у регионални систем за обезбеђивање воде;

- у циљу рационалног коришћења воде и простора, проблеми заштите, уређења и коришћења вода решаваће се интегралним вишенаменским системима; постоје две класе система: регионални системи за обезбеђивање воде за насеља и индустрије које троше воду квалитета воде за пиће и речни системи коришћења, уређења и заштите вода; у снабдевању водом приоритет се даје локалним извориштима, а недостајуће количине се обезбеђују из великих регионалних система, која се ослањају на изворишта републичког значаја;

- форсирати коришћење споро обновљивих подземних вода највишег квалитета, из дубљих слојева, само за снабдевање насеља и оних индустрија које захтевају воду квалитета воде за пиће; подземне воде слабијег квалитета, из површинских слојева могу да користе индустрије као технолошку воду и за потребе наводњавања за пољопривреду, уз коришћење воде из речних система - где је то могуће;

- кључни објекти за коришћење површинских вода - акумулације, штитиће се за ту намену;

- при захватању воде за технолошке потребе из водотока мора да се спречи загађивање водотока; у случају захватања из мањих водотока, потребне количине се обезбеђују регулисањем протока у акумулацијама;

- акумулације имају задатак да побољшавају водне режиме - да смањују таласе великих вода и повећавају протоке у маловодним периодима;

- планска рационализација потрошње воде и вишекратно рецикулационо коришћење пречишћених вода је кључни стратешки захтев, који ће да се остварује кроз водопривредне услове, сагласности и дозволе за коришћење вода;

- одбрана од поплава ће се остваривати у оквиру интегралних речних система;

- заштита квалитета вода ће се спроводити у оквиру интегралних система, применом технолошких, водопривредних и организационо-економских мера; циљ је да се квалитет вода највећег броја река одржава у I и II класи; технолошке мере - изградња постројења за пречишћавањем отпадних вода - у складу су са принципом отклањања загађења на самим изворима; водопривредне мере - повећавање малих вода наменским испуштањем чисте воде из акумулација, посебно у маловодним периодима у топлој години; организационо-економске мере - подразумевају регулативу којом се онемогућава и економски дестимулише загађивање вода;

- при пројектовању објеката који могу утицати на квалитет вода мора се водити рачуна о законској регулативи, при чему се мора узети у обзир да су крајњи реципијенти реке Ветерница, Јабланица и Јужна Морава, које су сврстане у другу категорију; уколико се укаже потреба за пројектовањем објеката који могу утицати на квалитет вода, повремених и сталних водотока, а на којима РХМЗ Србије не врши узорковање речне воде, анализе показатеља квалитета воде урадити стандарним методама за анализу вода и отпадних вода;

- при изради пројеката хидротехничких објеката (регулације, мостови, пропусти, водозахвати и друго) на рекама могу се користити релевантни хидролошки подаци са наведених станица; уколико се укаже потреба за пројектовањем објеката на повременим и сталним мањим водотоцима, а на којима РХМЗ Србије не врши мерења и осматрања, хидролошке прорачуне урадити методама које се примењују за хидролошки неизучене сликове;

- сви водопривредни системи треба да буду оптимално уклопљени у еколошко, социјално и друго окружење; мерама побољшавања водних режима морају се стварати повољнији услови за развој водених и приобалних екосистема и обогађивање биодиверзитета.

2.4.4. Обновљиви извори енергије

Основни циљ коришћења обновљивих извора енергије јесте интензивирање истраживања свих обновљивих енергетских потенцијала у циљу проналажења нових резерви и њиховог ефикасног коришћења.

Посебни циљеви развоја су: 1) подизање нивоа свести на коришћење нових ОИЕ;

2) спровођење одредби из Уговора о оснивању енергетске заједнице земаља југоисточне Европе (Сл. гл. РС, бр. 62/06), посебно Анекса II који се односи на правила у области заштите животне средине, као и чл. 20. који се односи на обавезу производње енергије из обновљивих извора;

3) стимулисање и подржавање иницијатива у домену инвестиција у нове енергетске изворе/технолозије и енергетски ефикасне уређаје/опрему, као и мере финансијског подстицања за приватна улагања у економски-ефективне програме/пројекте енергетске ефикасности и селективног коришћења нових и обновљивих извора енергије; 4) веће коришћење ОИЕ за аутономне и локалне сврхе, за потребе "мале" енергетике, ради производње електричне енергије и нискотемпературних топлотних потреба; и др.

Основна концепција развоја енергетске инфраструктуре на подручју Просторног плана засниваће се на интензивнијем испитивању, а потом и коришћењу ОИЕ. ОИЕ се могу реализовати уколико нису у супротности са правилима изградње и уређења простора, односно ако испуњавају услове санитарне заштите изворишта, заштите животне средине, природних и културних добара. Примена ОИЕ биће условљена регулативним и подстицајним мерама државе, при чему се могу очекивати резултати смањења загађења околине, смањења потрошње електричне енергије за грејање, економске исплативости примене, смањења топлотних губитака, развој савремених технологија и опреме и др.

Предвиђено је коришћење обновљивих извора енергије у првом реду хидроенергије изградњом малих хидроелектрана. Енергетски потенцијал водотокова и локације за изградњу малих хидроелектрана одређене су документом „Катастар малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП“ из 1987. године, који су за потребе ЈП Здружене електропривреде израдили „Енергопројект - Хидроинжењеринг“ и Институт „Јарослав Черни“. Број локација за изградњу МХЕ у Лесковцу је 23, процењена снага 8.320 kW, могућа производња 29.720 MWh, као и осталих видова енергије (соларна, геотермална, биомаса, биогаз, и др). Изградња МХЕ се предвиђа, искључиво за коришћење хидропотенцијала са малим улагањима, према планској документацији, тако да не угрожавају еколошку равнотежу, а да буду од користи за повећање сигурности снабдевања електричном енергијом. Димензионисање ових хидроелектрана стриктно ће се примерити природним протоцима и падовима водотока. Изградња МХЕ према утврђеним хидропотенцијалима, повећаће сигурност у напајању електричном енергијом насеља, алтернативне сеоске економије, као и туристичко-рекреативне инфраструктуре на подручју Просторног плана. Што се тиче коришћења геотермалних вода као обновљиви вид енергије урађен је пре 30 година "Пројекат хидрогеолошких истражних радова са израдом истражне бушотине дубине до 1500 m", који до данас није реализован. Реализацијом овог пројекта прикупиће се и подаци о евентуалним појавама осталих енергетских сировина, угљоводоника, гаса, угља и др. Очекује се у наредном периоду масовно коришћење соларне енергије посебно у домаћинствима, а у плану је изградња фотонапонске електране у Великој Биљаници. Изградње ветропаркова на подручју плана није било јер нису вршена истраживања. Потребно је направити студију како би се доказала исплативост коришћења овог вида енергије.

2.5.1. Заштита животне средине

Основни циљ је: заштита и унапређење животне средине као основе уравнотеженог развоја, коришћења и уређења територије града Лесковца, односно заустављање деградације, превентивна заштита свих планираних активности које могу угрозити постојећи квалитет природне и животне средине, уз санацију и ревитализацију угрожених подручја.

Оперативни циљеви су: јачање система заштите животне средине предузимањем превентивних мера и смањењем загађења ваздуха, воде и земљишта; увођење правила и мера заштите животне средине и дефинисање приоритета у заштити животне средине и утврђивање критеријума заштите животне средине од негативних утицаја; очување постојећих природних вредности и природних ресурса у циљу постизања рационалне организације и коришћења простора и санирање најугроженијих простора на подручју града и унапређења квалитета јавног здравља; успостављање система контроле свих облика загађивања и праћења стања квалитета животне средине и развијање одрживог система управљања отпадом у циљу смањења загађења животне средине и деградације простора; повећање обима инвестиција за заштиту животне средине и институционално, организационо и кадровско јачање система заштите природне и животне средине; развијање и јачање нивоа еколошке свести, информисања и образовања становништва о еколошким проблемима уз укључивање јавности у доношење одлука по питању заштите животне средине.

Остварење циљева има за резултат да град Лесковац јача идентитет као подручје које има здраву животну средину, развијену свест о значају екологије, прихватању и примени еколошких стандарда у производњи и пружању услуга.

Просторна диференцијација животне средине, извршена је према следећим критеријумима:

- (I) подручја загађене и деградиране животне средине (локалитети са прекорачењем граничних вредности загађивања, урбана подручја високих концентрација, јаловишта, регионалне депоније, термоелектране, коридори аутопутева, водотоци IV и "ван класе") са негативним утицајима на човека, биљни и животињски свет и квалитет живота. У оквиру обухвата Плана нема категорије I. За ову категорију треба обезбедити таква решења и одређења којима се спречава даља деградација и

умањују ефекти ограничавања развоја. Санирати и ревитализовати деградиране и угрожене екосистеме и санирати последице загађења, у циљу стварања квалитетније животне средине,;

- (II) подручја угрожене животне средине (локалитети са повременим прекорачењем граничних вредности, подручја експлоатације минералних сировина, државни путеви I и II реда, железничке пруге, велике фарме, зоне интензивне пољопривреде, водотоци III класе) са мањим утицајима на човека, живи свет и квалитет живота. Ту спадају: Коридор X, подручје Града Лесковца, индустријски локалитети, подручје регионалне депоније Жељковац, Вучје, Брестовац и Грделица, подручја интензивне пољопривреде, подручја експлоатације минералних сировина. За ова подручја треба спречити даљу деградацију и обезбедити побољшање постојећег стања, како би се умањила деградираност животне средине као ограничавајућег фактора развоја. Одредити адекватан начин коришћења природних ресурса и простора са циљем очувања природних вредности и унапређења животне средине;

- (III) подручја квалитетне животне средине (шумска подручја, туристичке зоне контролисаног развоја, пољопривредне воћарске и виноградарске зоне, подручја са природном деградацијом, ливаде и пашњаци, ловна и риболовна подручја, водотоци II класе) са преовлађујућим позитивним утицајима на човека, живи свет и квалитет живота. За ова подручја треба обезбедити решења којима се елиминишу или умањују постојећи извори негативних утицаја односно увећавају позитивни као компаративна предност у планирању развоја. Резервисати и чувати подручја од загађивања из стратешких разлога;

- (IV) подручја веома квалитетне животне средине (подручја заштићених природних добара, мочварна подручја, подручја заштићена међународним конвенцијама, планински врхови и тешко приступачни терени, водотоци I класе) у којима доминирају позитивни утицаји на човека и живи свет. У њима треба обезбедити таква решења којима се задржава постојеће стање квалитета животне средине и штите природно вредни и очувани екосистеми. Категорије III и IV су заступљене у следећим областима: Предејане, Грделица, Вучје и Брестовац, туристички комплекси и места са недовољно контролисанош посетом (Пашина чесма, Влаина- Кукавица, кањон Вучјанке, Козарачка река), подручја предела изузетних одлика споменика природе, резервата природе "Острозуб-Зеленичје", "Кукавица", непосредне околине и природног простора "Јашуњски манастири", виши предели Чемерника и др.

3.2.4. Правила грађења на водном земљишту

Основни принципи. Водно земљиште је корито и обале водотока, језера и акумулација. Обала представља појас земљишта који се протеже непосредно уз корито. Подручје заштићено од поплава је појас земљишта ширине 50 m рачунајући од унутрашње ножице насипа. Саставни део насипа за одбрану од поплаве чине заштитни појас са шумом и заштитним зеленилом у инундационом подручју у ширини од 50 m поред насипа.

Правила уређења и грађења. На водном земљишту забрањена је изградња привредних и других објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште или угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре. Изградња је дозвољена изузетно у следећим случајевима: а) изградња објеката у функцији водопривреде, одржавања водотока; б) изградња објеката инфраструктуре у складу са просторним или урбанистичким планом; в) изградња објеката за наутику, туризам и рекреацију; г) изградња објеката за експлоатацију речног материјала.

За изградњу објеката у водном земљишту, на простору за који се не планира израда урбанистичких планова, потребна је израда процене утицаја на животну средину.

Дозвољена је изградња објеката компатибилних водном земљишту под условом да се у пројектовању и извођењу обезбеди каналисање и пречишћавање отпадних вода у складу са стандардима прописаним законом и то: а) објекти за туристичко-рекреативне и спортске сврхе; б) пратећи објекти (шанк-барови, просторије за пресвлачење и сл); в) дрвене сојенице, сплавови и настрешнице; г) партерно уређење (спортски терени, опрема, мобилијар, плаже и сл);

д) рибњаци; њ) мини акумулације и мале хидроелектране; и е) системи за пречишћавање вода.

Пратећи објекти (шанк-барови, одморишта, просторије за опрему и сл) могу бити површине до 40 m², спратности од П+0 до П+Пот. Највеће дозвољене висине сојеница, сплавова и настрешница су 7,0 m. Објекти за туристичко-рекреативне сврхе могу бити површине до 100 m² у основи, спратности до П+Пот.

Дозвољена је изградња малих хидроелектрана, под условом да не угрожавају изворишта, не ремете еколошке функције водотока, као и да се поштују захтеви у погледу обезбеђивања гарантованих еколошких протока на деоницама водотока низводно од захвата и сви други услови у складу са законом.

Водно земљиште у заштићеној зони водотока дефинисано је положајем регулационе линије насипа или обалоутврде за регулисане делове корита, односно границом водног земљишта утврђеном Законом о водама за нерегулисане делове корита, те се може користити као пашњачка површина. Принципи уређења водног земљишта дефинишу се према намени површина у појединим зонама и прибављеним водним условима. За делове зона који су обрађени или ће бити обрађени кроз Планове

детаљне регулације, важиће правила грађења и уређења дефинисана тим плановима. Ширина заштитног појаса водотокова у коме не могу да се граде објекти износи 10 m са обе стране водотока.

3.2.5.2. Комплекси за коришћење обновљивих извора енергије

Дозвољава се формирање комплекса за коришћење обновљивих извора енергије у оквиру дефинисаног грађевинског подручја, као и на пољопривредном, шумском и водном земљишту уз сагласност надлежног министарства и институције. То су комплекси фотонапонских електрана, мини-хидроелектрана, ветрењача, биоелектрана и сл. У оквиру комплекса постављају се постројења за прихват енергије и граде се пратећи објекти који се опремају постројењима за одређену трансформацију енергије и њену даљу дистрибуцију. Они се наслањају на јавни пут, са кога је омогућен директан прилаз. Унутар комплекса се формирају интерне саобраћајнице за његово нормално функционисање.

Комплекси се дефинишу као ограђени и посебно обележени простори. За ове просторе радиће се и оговарајућа урбанистичка документација у складу са законом. Прописује се разрада комплекса на нивоу Урбанистичког пројекта, односно ПДР-ом: у случају када локална самоуправа треба да прибави грађевинско земљиште у своје власништво, у случају потребе за изградњом нових јавних саобраћајних површина и објеката инфраструктуре код комуналног опремања локације, уз поштовање општих правила градње прописаних планом у поглављу под 3.2.1.1.

Поступајући по поднетом захтеву, ово одељење је упутило захтев за издавање услова заштите природе Србије два пута, и оба пута су издати негативни услови односно решење о одбијању од наведене институције :

1. Решење: РС Завод за заштиту природе Србије, ул. Др. Ивана Рибара бр. 91, Нови Београд, доставио је Одељењу за урбанизам решење под. 03 бр. 020-1238/2 од 16.05.2019.год., одговор о одбацивању поднетог захтева Градске управе града Лесковца, Одељење за урбанизам, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу МХЕ „Предејане“ на Предејанској реци, Општина Лесковац, инсталисане снаге 150 kW.
У решењу је наведено следеће:

Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, не налази се у просторном обухвату еколошке мреже нити у простору евидентираног природног добра.

Идејним Решењем предвиђено је постављање цевовода у кориту Предејанске реке и то у дужини од око 1048 m.

Предвиђени радови у самом кориту довели би до:

- трајних измена морфолошких карактеристика дна Предејанске реке, односно до измена природног мозаика и смене различитих врста супстрата – стене и крупан камен, шљунак, песак, муљ и детритус;
- нарушавања хидродинамичких параметара водотока у смислу нарушавања природне смене плиће и дубље воде, брзака, вирова, као и трајних промена делова са већом и мањом брзином воде и у смислу трајних промена у хемизму воде које се односе на повећања температуре које даље доводи до промена рН, електропроводљивости и, што је најважније за водене организме, смањења количине раствореног кисеоника;
- физичког уништавања свих водених организама и водених биоценоза узрокованих укопавањем цевовода;
- прекида и ометања миграторног пута риба, спречавања несметаног размножавања и очувања риба и других акватичних организама, нарушавања еколошких одлика риболовних вода и угрожавања рибљег фонда.

У складу са одредбама члана 18. став 4. Закона о заштити природе, у влажним и воденим стаништима забрањене су радње, активности и делатности којима се угрожава хидролошка појава или опстанак и очување биолошке разноврсности.

На основу горе наведеног планирани радови би довели до трајне деградације природних вредности овог воденог екосистема, што се огледа не само у физичком уништавању водених организама, већ и потпуној девастацији њихових станишта.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016 и 95/2018 – други закон), Закон о заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда („Службени гласник РС“, бр. 128/2014 и 95/2018 – други закон).

Планирани пројекат не може се реализовати, јер је процењено да ће се извођењем пројектом предвиђених радова угрозити/нарушити природне вредности подручја.

2. Обавештење: РС Завод за заштиту природе Србије, ул. Др. Ивана Рибара бр. 91, Нови Београд, доставио је Одељењу за урбанизам решење под. 03 бр. 020-1576/2 од 19.06.2019.год., одговор о одбацивању поднетог захтева Градске управе града Лесковца, Одељење за урбанизам, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу МХЕ „Предејане“ на Предејанској реци, на КП бр. 5481/1 и 4686 КО Предејане, Општина Лесковац, инсталисане снаге 150 kW.

У решењу је наведено следеће:

У складу са овим вашим захтевом - бр. 353-170/19-02 од 29.05.2019. године (ROP-LES-9239-LOC-1/2019), **Завод је још једном извршио увид у приложеној документацији и „преиспитао“ издато Решење о условима заштите природе** за потребе израде локацијских услова за изградњу мини хидроелектране „Предејане“, под 03 бр. 020-1238/2 од 16.05.2019. године, као и Решење Завода о условима заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу МХЕ „Предејане“ на Предејанској реци у К.О. Предејане, бр. 020-1992/3 од 11.10.2017. године.

С тим у вези, Завод вас обавештава:

Уз поновљени захтев је достављено Идејно решење којим је предвиђено да „цевовод иде подједнако левом и десном страном корита Предејанске реке, целом дужином поред и у кориту реке у појасу водног земљишта Србија воде“. Такође, на основу достављене документације **се констатује да се на Предејанској реци, узводно од предвиђеног водозахвата налази водозахват за потребе водовода за насељено место Предејане, чиме је већ измењен хидролошки режим Предејанске реке.**

Прегледом оба решења утврђено је да не постоји контрадикторност између њих. Наиме, Решењем Завода о условима заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за изградњу МХЕ „Предејане“ на Предејанској реци у К.О. Предејане, бр. 020-1992/3 од 11.10.2017. године, утврђени су услови **према којима је забрањено планирање радова/активности које могу угрозити живи свет Предејанске реке,** да планирани радови не смеју довести до битнијих промена морфологије терена и да је, између осталог, потребно очувати крајречну вегетацију. У том смислу, изградња цевовода у кориту Предејанске реке у супротности је са издатим условима. Решењем о условима заштите природе за потребе израде локацијских услова за изградњу мини хидроелектране „Предејане“, под 03 бр. 020-1238/2 од 16.05.2019. године одбијен је захтев јер је Идејним решењем **такође предвиђено постављање цевовода у корито Предејанске реке што би довело до трајне деградације природних вредности овог воденог екосистема, што се огледа не само у физичком уништавању водених организама, већ и потпуној девастацији њихових станишта.** Осим тога, предвиђени радови у самом кориту довели би до:

- трајних измена морфолошких карактеристика дна Предејанске реке, односно до измена природног мозаика и смене различитих врста супстрата – стене и крупан камен, шљунак, песак, муљ и детритус;
- нарушавања хидродинамичких параметара водотока у смислу нарушавања природне смене плиће и дубље воде, брзака, вирова, као и трајних промена делова са већом и мањом брзином воде и у смислу трајних промена у хемизму воде које се односе на повећања температуре које даље доводи до промена рН, електропроводљивости и, што је најважније за водене организме, смањења количине раствореног кисеоника;
- физичког уништавања свих водених организама и водених биоценоза узрокованих уклапањем цевовода;
- прекида и ометања миграторног пута риба, спречавања несметаног размножавања и очувања риба и других акватичних организама, нарушавања еколошких одлика риболовних вода и угрожавања рибљег фонда;
- угрожавања хидролошке појаве и опстанка и очувања биолошке разноврсности у влажним и воденим стаништима које су забрањене у складу са одредбама члана 18. став 4. Закона о заштити природе.

На основу свега изнетог, а у складу са чланом 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 113/2015, 96/2016 и 120/2017), доставља се ово Обавештење.

Како је ималац јавног овлашћења издао решење у коме се одбија захтев Градске управе одељења за урбанизам за издавање услова заштите природе за издавање локацијских услова за зизградњу „МХЕ Предејане“ на Предејанској реци, сходно члану 2. став 9. Уредебе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017), **констатовано је да нису испуњени услови за грађење у складу са поднетим захтевом**

Против овог закључка може се изјавити приговор надлежном Градском већу града Лесковца, преко овог органа путем Централног електронског система обједињене процедуре, у року од 3 дана од дана достављања закључка. Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун Града Лесковца бр. 840-742241843-03, по моделу 97, са позивом на број 21-058.

Обрађивач

Милан Цветановић, дипл.инж.арх.

Шеф одсека

Жикица Стојановић, дипл. ецц.