



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-01488/2017-16
Датум: 04.08.2017.
Београд

На основу чланова 14. и 33. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97, 31/01 и „Службени гласник Републике Србије“, број 30/10), члана 213. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16,) члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. Закон и 62/17) и самосталног члана 13. ст. 2. и 6. Закона о изменама и допунама Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 62/17), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ, Сектор за кључне инвестиционе пројекте из Београда, Царице Милице 2, Министарство заштите животне средине, Александар Весић, помоћник министра, по решењу о овлашћењу бр. 021-01-5/2/2017-01 од 26.07.2017. доноси

РЕШЕЊЕ

1. ОДРЕЂУЈЕ се обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину пројекта: Реконструкција производних агрегата и припадајуће опреме хидроелектране “Потпећ”, инсталисане снаге 3 x 20 MW, на реци Лим, на КР 4026, 4027, 40284029 и 4032 КО Бања, СО Прибој и пројекта изградње додатног агрегата на хидроелектрани “Потпећ” инсталисане снаге 13,3 MW на реци Лим, на КР 4026, 4027, 4028, 4029, 4032 и 4042 КО Бања, СО Прибој
2. Обавеза носиоца пројекта је да Студију изради у свему према чл. 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04 и 36/09) и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС» 69/05).
3. Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.
4. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

5. Носилац пројекта дужан је да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта ЈП ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ, Сектор за кључне инвестиционе пројекте из Београда, Царице Милице 2, обратио се овом органу Захтевом за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину пројекта: Реконструкције производних агрегата и припадајуће опреме хидроелектране Потпећ, инсталисане снаге 3 x 20 MW, на реци Лим, на КР 4026, 4027, 40284029 и 4032 КО Бања, СО Прибој и пројекта изградње додатног агрегата на хидроелектрани Потпећ инсталисане снаге 13,3 MW на реци Лим, на КР 4026, 4027, 4028, 4029, 4032 и 4042 КО Бања, СО Прибој, заведеним под бројем 353-02-01488/2017-16 од 21.06.2017.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) и додатна документација:

- Локацијски услови бр. 350-02-02158/2017-14 од 26.09.2016. које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Резиме студије оправданости и идејног пројекта реконструкције производних агрегата и припадајуће опреме ХЕ „Потпећ”, ЕНЕРГОПРОЈЕКТ Хидроинжењеринг а.д.;
- Резиме студије оправданости са идејним пројектом изградње додатног агрегата на ХЕ „Потпећ”, ЕНЕРГОПРОЈЕКТ Хидроинжењеринг а.д.;
- Решење Завода за заштиту природе Србије бр. 020-1497/2 од 23.08.2016.;
- Мишљење Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру бр. 2393-4 од 10.08.2016.;
- Услови у погледу мера заштите од пожара бр. 217-913/16 од 18.08.2016. које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту;
- Мишљење у погледу издавања водних услова за израду техничке документације и изградњу додатног агрегата бр. 1-3708/1 од 20.09. 2016. које је издало ЈП СРБИЈАВОДЕ;
- Водни услови бр. 325-05-00917/2016-07 од 21.09.2016. које је издало Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Републичка дирекција за воде;
- Графички прилози;

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 12. ставови 1. и 2., а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације путем штампаних медија (оглас у листу „Блиц” од 18.07.2017.) и преко сајта Министарства. У законском року мишљења нису достављена.

ХЕ „Потпећ“ представља четврту степеницу у систему Лимских хидроелектрана. изграђена је на десној обали Лима, на око 5 km узводно од Прибоја, уз магистрални пут Прибој-Нова Варош. Електрана има три агрегата снаге по 20 MVA.

Планирани пројекат предвиђа реконструкцију, односно замену постојеће опреме новом, бољих карактеристика, у складу са техничким захтевима за постројење овог типа, а без великих измена у размештају опреме. Планирани су радови у оквиру машинског, електро и грађевинског постројења.

Реконструкција машинске опреме обухвата замену виталних делова турбине, система за хлађење агрегата и реконструкцију хидромеханичке опреме. Предвиђени грађевински радови се односе на изградњумонтажно-бетонског објекта за смештај разводног постројења, санацију и адаптацију постојећих челичних конструкција и пратеће радове. У електро делу се планира замена генератора новим-веће снаге, замена опреме генераторског напона, трансформаторских блокова, тегулационих трансформатора, опреме у разводном постројењу, опреме сопствене потрошње и реконструкцију система управљања заштите и мониторинга агрегата и разводних постројења електране.

Пројектом је предвиђена и изградња додатног агрегата ХЕ “Потпећ”, смештеног у новој машинској згради, низводно од бране “Потпећ”, на десној обали Лима,уз обавезу испуштања гарантованог протока од $Q=13,9 \text{ m}^3/\text{sec}$, како је прописано водопривредном дозволом. Уградњом новог агрегата омогућава се: боље искоришћавање гарантованог протицаја, елиминише проблем рада турбина са малим протицајем, побољшава укупни степен искоришћења водотока и повећава инсталисана снага и годишња производња електричне енергије.

Предметно подручје се не налази у границама заштићеног подручја, а највећи део акумулације Потпећ и ХЕ “Потпећ” представљају нераздвојни део јединствене технолошке целине увачко-лимске каскаде акумулација и хидроелектрана. На Лиму ће се формирати Потпећко језеро које ће служити као доња вода и компензациони басен ХЕ “Бистрица”.

Ревитализација и реконструкција ХЕ “Потпећ” уклапа се у Стратегију развоја енергетике Републике Србије, где је основни приоритет технолошка модернизација постојећих енергетских система и продужење њиховог радног века, као и повећање производње “зелене” (чисте) енергије.

Уредбом Владе Србије утврђена је Листа пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 114/08), при чему се предметни пројекат налази под тачком 15., – бране и други објекти намењени задржавању, или акумулацији воде, на Листи пројектата за које је обавезна процена утицаја на животну средину.

На основу претходно изнетог и увида у достављену документацију, а сагласно члану 14. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС» 135/04 и 36/09) по коме се одлучује о захтеву, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је републичка административна такса у износу од 1 930,00,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ 57/2014, 45/2015 и 50/2016), тарифни број 186.

07.06.2017.

Бланк № 37

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.



Доставити:

- наслову
- архиви

ЈН ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА
СРБИЈА

1100 БЕОГРАД
ЧАРНИЦЕ, Милићев 2