

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ
СРБИЈЕ

03 Број: 020-1824/2

Датум: 29.8.2012. године

НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91

тел. 011/209-3802; 209-3803; факс. 209-3867

На основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009 и 88/2010), чл. 131. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 33/97 и 31/2001 и „Службени гласник РС“, бр. 30/2010), чл. 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате накнаде за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011) и захтева предузећа „МНЕ Мраморје“ д.о.о. из Београда од 22.8.2012. године, Завод за заштиту природе Србије доноси:

РЕШЕЊЕ
о условима заштите природе

1. Поступајући по захтеву предузећа „МНЕ Мраморје“ д.о.о. из Београда (Војводе Петка 14, 11000 Београд), издају се услови заштите природе за Студију процене утицаја на животну средину пројекта изградње и експлоатације хидроелектране „Мраморје“ на реци Лим, подручје општине Прибој:

Заштита ваздуха

Анализирати негативне ефекте активности, а посебно мере и решења на заштити ваздуха од:

- 1) разношења честица прашине, песка и сл, током извршења предметних радова;
- 2) издувних гасова и кретања и рада ангажоване механизације и помоћних машина по приступним путевима;
- 3) такође, у свим фазама рада и касније експлоатације неопходно је дефинисати потенцијалне изворе аерозагађења, као и врсту аерозагађења (органска или минерална прашина, гасови, непријатни мириси и др.).

Заштита од буке

- 4) приказати решења којима ће у току свих фаза процеса изградње и рада објекта хидроелектране, ниво буке у радној средини (и ван ње) – нарочито јер је предметно подручје у непосредној близини насеља, бити у дозвољеним границама.

Заштита земљишта, објеката и инфраструктуре

- 5) обрадити планирану стабилност терена и сигурност људства, опреме и објеката.
- 6) дефинисати удаљеност стамбених зона, појединачних стамбених објеката, објеката за друге намене, као и изворишта водоснабдевања или изворишта за друге намене, али и појединачних извора који служе за снабдевање водом за пиће појединачних стамбених објеката или објеката друге намене, од локације и зоне утицаја планиране хидроелектране;
- 7) предвидети мере осматрања и мерења могућих инжењерскогеолошких појава на површини терена;
- 8) имајући у виду да се на предметном подручју налазе делови значајних магистралних и локалних саобраћајница и путева, предвидети да током вршења планираних активности и након успостављања хидроенергетског система у долини Лима, не сме бити угрожено нормално функционисање саобраћаја (копненог и речног) - посебну пажњу обратити на могућност појаве поводња и других природних непогода;
- 9) планирани мост преко бране мора бити прецизно дефинисан - као пешачки, колски и сл, и мора задовољавати одговарајуће еколошке, функционалне и естетске стандарде;
- 10) обезбедити да спровођење активности на успостављању предметне хидроелектране, у најмањој могућој мери утиче на пољопривреду, рибарство и друге делатности на предметном простору и његовој непосредној околини;
- 11) с обзиром на то да су водне акумулације по правилу вишенаменски објекти, студијом процене утицаја треба размотрити, да ли осим енергетске, постоје потенцијали за равој других функција – водопривредних, спортско-рекреативних и сл. – уколико постоје оквирно дефинисати њихов карактер и могући обим;
- 12) утврдити мере и решења у случају хаваријског или др. изливања горива, мазива и других штетних и опасних материја;
- 13) предвидети да отпад настао током изградње и каснијег функционисања хидроелектране буде складиштен на одговарајући начин, а потом транспортован и одлаган на локацију коју одреде надлежне комуналне службе;
- 14) предвидети санацију и затварање дивљих депонија на предметном подручју – дуж приобаља Лима, односно у непосредном окружењу будуће водне акумулације;
- 15) утврдити потенцијални интензитет ерозивних процеса и на основу тога одредити одговарајуће против ерозивне мере на предметном подручју;
- 16) предвидети да се хидротехничким радовима не поремете амбијенталне вредности долине Лима, а објекти треба да буду, што је могуће више, уклопљени у постојећи предео; препоручује се да се за облагање објеката користе природни материјали (камен, камене плоче, и сл);
- 17) предвидети мере санације и рекултивације предметног подручја и његове зоне утицаја.

Заштита површинских и подземних вода

- 18) предвидети обавезу редовног праћења квалитета вода у будућој акумулацији и низводним деловима тока, посебно у периодима малих вода; утврдити мере и решења који ће обезбедити да квалитет воде у

- акумулацији и непосредним низводним деловима, буде најмање једнак квалитету воде, (непосредних) узводних делова тока реке Лим;
- 19) у сарадњи са надлежним организацијама (општинском комуналном службом, ЈП „Србијашуме“ и др.) предвидети уклањање дрвенасте и жбунасте вегетације са простора планираног за формирање акумулације како би се избегло погоршање квалитета воде од труљења биљног материјала;
- 20) дефинисати обавезу редовног одржавања и чишћења будуће акумулације;
- 21) за евентуалне сталне и привремене објекте намењене за смештај и рад људства, током изградње и касније експлоатације хидроелектране - контејнери, машинска зграда и сл., неопходно је обезбедити довољну количину пијаће и санитарне воде.

Заштита живог света

- 22) сагласно Закону о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10) мора бити дефинисан и обезбеђен минимални одрживи проток воде низводно од преградног места бране/локације на којој се врше хидротехнички радови; минималним одрживим протоком мора бити осигурано нормално кретање и егзистенција фауне тока, пре свега ихтиофауне – рибља стаза мора бити стално под водом;
- 23) у случају бетонирања дужих деоница обале или облагања насипа и обала дуж предвиђеног водоупора водонепропусним материјалима изнад водене линије, неопходно је предвидети изградњу одговарајућих рампи и степеница за несметан прелазак животиња са једне на другу обалу;
- 24) према Правилнику о техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Службени гласник РС“, бр. 72/2010) дефинисати обавезу формирања рибље стазе, како би биле омогућене узводно низводне миграције водених животиња; свака рибља стаза мора бити тако димензионисана и тако позиционирана у односу на остатак бране да у њој има увек воде у довољној количини за несметани пролаз ихтиофауне и других водених организама;
- 25) несметано функционисање рибље стазе мора имати приоритет у односу на производњу електричне енергије, што значи да увек мора бити пропуштан минимални одрживи проток, како би у рибљој стази било довољно воде;
- 26) сви пројектовани радови не смеју угрожавати биљни и животињски свет тока и приобаља.

2. Подносилац захтева је дужан да активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке 1. овог Решења.

3. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и услове, дозволе и сагласности других надлежних институција (РХМЗ, ЈП „Србијаводе“ и др.), који су предвиђени позитивним прописима.

4. За све друге активности на предметном подручју, промене пројектне документације и евентуално отпочињање радова на изградњи и успостављању хидроелектране, потребно је поднети нови захтев за Услове заштите природе Заводу за заштиту природе Србије.

5. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне активности за које је ово решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново.
6. Накнада за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара, је одређена у складу са чланом 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате накнаде за издавање акта о условима заштите.

Образложење

Предузеће „МНЕ Мраморје“ d.o.o. из Београда поднело је Заводу за заштиту природе Србије захтев за издавање Решења о условима заштите природе за Студију процене утицаја на животну средину пројекта изградње и експлоатације хидроелектране „Мраморје“ на реци Лим, подручје општине Прибој.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Решење о издавању Енергетске дозволе за изградњу мале хидроелектране Мраморје на реци Лим (предмет бр. 312-01-01012/2011-08 од 2.4.2012. године, Министарство за инфраструктуру и енергетику);
- Информација о локацији за кат. парцеле број: 221,265/1 и 265/2 КО Прибој у Прибоју, ради изградње проточне хидроелектране „МХЕ Мраморје“ на реци Лим (предмет 03 бр. 350-13/2012 од 28.3.2012. године, Одељење за урбанизам, грађевинарство, комунално-стамбене и имовинско-правне послове, Општинска управа Прибој);
- Мишљење у поступку израде техничке документације за изградњу мале хидроелектране „Мраморје“ на Лиму код Прибоја (предмет бр. 92-I-1-268/2012 од 25.5.2012. године, Републички хидрометеоролошки завод);
- Мишљење у поступку издавања водних услова за израду техничке документације и изградњу мале хидроелектране (МХЕ) „Мраморје“ на реци Лим, на територији општине Прибој (предмет бр. 2477/2 од 1.6.2012. године, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ – Нови Београд, ЈВП „Србијаводе“);
- Садржина захтева за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину (МХЕ „Мраморје“);
- Мала хидроелектрана Мраморје – Претходна студија оправданости са генералним пројектом, који је израдило предузеће „МНЕ Мраморје“ d.o.o. из Београда, априла 2012. године;
- Копија уплате РАТ.

Из достављене документације констатовано је да би се планирана хидроелектрана „Мраморје“ на реци Лим (општина Прибој), инсталисане снаге 8,459 MW састојала из:

- бетонске гравитационе бране, грађевинске висине: 13,8 m, укупне дужине: 87,8 m (дужина преливне ивице бране: 54,2 m); приближне координате средишта бране: X – 48 27 877, Y – 73 80 280;
- водне акумулације, дужине око 2,25 km, запремине око 770000 m³
- рибље стазе;
- машинске зграде;
- трафо станице.

Након увида у Централни регистар заштићених природних добара Србије и документацију Завода, утврђени су услови и мере заштите природе за извођење активности из диспозитива овог решења. При томе се имало у виду да предметно подручје:

1. не представља заштићено природно добро, а ни међународно значајно подручје (IPA, IBA, PBA, Ramsar), укључујући и природна добра планирана за заштиту (евидентирани или она за која су отпочете активности као што су теренска истраживања и др.);
2. није део јединствене Еколошке мреже Републике Србије;
3. нема регистрованих објеката геонаслеђа, према Инвентару објеката Геонаслеђа Србије.

Такође је констатовано, да планирани радови нису у супротности са донетим прописима и документима из области заштите природе.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9, су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011 и 70/2011).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба надлежном министарству у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 380,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

за Директор Завода
Д. Ставретовић
Проф. др Ненад Ставретовић

Достављено:

- Подносилац захтева
- Министарство енергетике, развоја, и заштите животне средине
 - Одељење за инспекцију
 - Одељење процене утицаја на животну средину
- Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања
- Општина Прибој, референт за водопривредне делатности
- Републичка дирекција за воде
- Архива