

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ  
НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91  
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;  
Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, Ул. др Ивана Рибара бр. 91, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018 - други закон), а у вези са чл. 8б. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/119), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. ROP-MSGI-25996-LOCH-NPAP-3/2021 од 22.09.2021. године Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за сакупљање и пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ Потпећ - реконструкција канализационог система, К.О. Бања, општина Прибој, дана 20.10.2021. године под 03 бр. 021-3105/2, доноси

## РЕШЕЊЕ

1. Локација на којој се планира сакупљање и пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ Потпећ - реконструкција канализационог система не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе издају се следећи услови заштите природе:
  - 1) Радови на сакупљању и пречишћавању отпадних вода насталих у ХЕ Потпећ - реконструкција канализационог система могу се изводити на к.п.бр. 4032, 4027, 4022, 5963, 4025, 4028, 4029, К.О. Бања, општина Прибој;
  - 2) Планиране активности се могу извршити у складу са приложеним Идејним решењем и важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката;
  - 3) Забрањено је угрожавање биодиверзитета, пре свега фауне риба и птица, и геодиверзитета опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом на предметном подручју, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе;
  - 4) При извођењу радова применити таква решења и мере који ће обезбедити услове за очување земљишта, подземних и површинских вода;
  - 5) Приликом радова на сакупљању и пречишћавању отпадних вода, максимално сачувати постојећу вегетацију приобаља, која је значајна као станиште одређених биљних и животињских врста;
  - 6) Све активности на реконструкцији канализационог система се морају изводити тако, да не изазивају негативне последице на квалитет вода у дуж водотока Лим;

- 7) Није дозвољено депоновање земље и другог отпада у дуж реке Лим;
  - 8) У току радова на сакупљању и пречишћавању отпадних вода, максимално умањити могућност одроњавања, изазивања нестабилности тла, инжењерско-геолошких појава и процеса као и додатне ерозије;
  - 9) Обезбедити максимално очување околног земљишта, високог зеленила и појединачна стабла и/или групе стабала;
  - 10) Предузети све мере предострожности у току извођења радова, како би се спречило изливање горива и уља из грађевинских машина и опреме. Уколико дође до хаварије, обавезна је санација површине;
  - 11) На микролокацији на којој се изводе радови није дозвољено вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
  - 12) Предвидети све мере заштите у акцидентним ситуацијама уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби и установа;
  - 13) Уколико постоје објекти за осматрање подземних вода, пијезометарска мрежа, односно водомерно место Републичког хидрометеоролошког завода, извођач радова је дужан да прибави сагласност надлежних за њихово измештање или уклањање;
  - 14) Током извођења радова радне екипе су дужне да се придржавају општих мера заштите, правила о противпожарним мерама, правила о прикупљању и одношењу отпада, правила о заштити на раду и др.;
  - 15) Комунални и сав остали отпад настао током радова мора бити сакупљан на одговарајући начин, а потом депонован на место предвиђено за одлагање комуналног отпада изван граница заштићеног подручја;
  - 16) Организацијом градилишта, као и пројектом санације и уређења терена, након завршетка радова потребно је обезбедити да се локација и све манипулативне површине, које су на било који начин деградиране грађевинским и другим радовима, што пре комплетно санирају;
  - 17) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
  3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
  4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
  5. Такса за издавање овог Решења у износу од 15.000,00 динара је одређена у складу са чл. 2. ст. 5. тач. 1. и чл. 5. ст. 1. тач. 4. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013).

### **О б р а з л о ж е њ е**

Надлежни орган - Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре обратио се Заводу за заштиту природе Србије захтевом заведеним под 03 бр. 021-3105/1 од 22.09.2021. године, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских

услова за сакупљање и пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ Потпећ - реконструкција канализационог система, К.О. Бања, општина Прибој. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре поднео је инвеститор ЈП „Електропривреда Србије“ (Стари Град), ул. Балканска бр. 13, Београд.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да се планира за сакупљање и пречишћавање отпадних вода насталих у ХЕ Потпећ - реконструкција канализационог система, К.О. Бања на простору дефинисаном у тачки 1., подтачка 1) Решења.

За пречишћавање санитарних отпадних вода предвиђена је изградња новог цевовода  $\varnothing 200$  mm од краја постојеће канализационе цеви, кроз испусни канал, повезивање цевовода на мали резервоар запремине  $3 \text{ m}^3$  који ће бити смештен на платформи на подесту на коти 401,09 mm. Платформа ће бити издигнута 0,5 m од коте подеста како би се избегло плављење. Висинска разлика коте цевовода на месту излаза у канал (403,00 mm) и коте будућег малог резервоара (око 401,60 mm) омогућава гравитациони транспорт отпадне воде на овом делу цевовода. Резервоар се поставља због пумпе у наставку, која ће сакупљену воду препумпати до уређаја за пречишћавање који ће бити постављен на челичној платформи на подесту на коти 405,45 mm. Изабран је уређај који капацитетом, технолошким процесом и димензијама обезбеђује тражени квалитет, уз могућу монтажу и сервисирање на изабраној локацији. На излазу из постројења, пројектован је мерач протока чисте воде на платформи. Пројектовани капацитет уређаја је 20-30 ЕС. За препумпавање отпадне воде се предвиђа пумпа следећих карактеристика:  $Q=1,5 \text{ l/s}$ ,  $H=5 \text{ m}$ . Потисни цевовода је пречника 40 mm.

Предвиђена је изградња риголе уз део саобраћајнице и око паркинга, којом ће се атмосферска вода са ХЕ „Потпећ“ прикупити са сливне површине на којој долази до загађења и одвести на сепаратор уља. Предвиђено је повезивање испуста из када трансформатора А, Б и Ц на заједничку уљну јаму лоцирану уз трансформатор Ц, која ће бити димензионисана да у случају хаварије прихвати 15 тона уља. За блок трансформатор додатног агрегата и нови регулациони трансформатор 110 kV / 35 kV – „Хладна резерва“, предвиђена је посебна уљна јама, димензионисана да прихвати 15 t уља.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите ни у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - други закон); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

**Упутство о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

в.д. директора

Марина Шибалић

по Одлуци в.д. директора  
02 бр. 012-1542/1 од 20.05.2021. године