



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ЗА  
ИНФРАСТРУКТУРУ И ЕНЕРГЕТИКУ

Бр: 312-01-00641/2012-10

Датум: 18.07.2012.

М.Ј.

**ОПШТИНА ПРИБОЈ**

12. јануара бр. 108  
31330 Прибој

**Предмет:** Достављање података и услова потребних за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју

У складу са вашим дописом број 350-70/2011 у вези захтева за давање услова за израду Плана детаљне регулације за изградњу хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим, обавештавамо вас следеће:

- Министарство за инфраструктуру и енергетику је решењем бр 312-01-00885/2011-10 од 19.03. 2012 године издало енергетску дозволу привредном друштву MINI HYDRO INVESTMENTS DOO BEOGRAD из Београда за изградњу мале хидроелектране РЕКОВИЋИ на реци Лим, инсталисане снаге 6,48MW, територија општине Прибој.
- У прилогу вам достављамо услове и податке потребне за израду предметног плана које је ово Министарство прикупило од: ЈП Транснафта, НИС а д., ЈП Србијагас, ЈП ЕМС и ЈП ЕПС.

С поштовањем,

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР  
Душан Мракић

Прилог: 5



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ЗА  
ИНФРАСТРУКТУРУ И ЕНЕРГЕТИКУ**

Бр: 312-01-00641/2012-10

Датум: 18.07.2012.

М.Л.

**ОПШТИНА ПРИБОЈ**

12. јануара бр. 108  
31330 Прибој

**Предмет:** Достављање података и услова потребних за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју

У складу са вашим дописом број 350-70/2011 у вези захтева за давање услова за израду Плана детаљне регулације за изградњу хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим, обавештавамо вас следеће:

- Министарство за инфраструктуру и енергетику је решењем бр 312-01-00885/2011-10 од 19.03. 2012. године издало енергетску дозволу привредном друштву MINI HYDRO INVESTMENTS DOO BEOGRAD из Београда за изградњу мале хидроелектране РЕКОВИЋИ на реци Лим, инсталисане снаге 6,48MW, територија општине Прибој.

- У прилогу вам достављамо услове и податке потребне за израду предметног плана које је ово Министарство прикупило од: ЈП Транснафта, НИС а.д., ЈП Србијагас, ЈП ЕМС и ЈП ЕПС.

С поштовањем,

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР  
  
Душан Мракић

Прилог: 5

Ул. Немањина бр. 22-26

11000 Београд Ваш број: 312-01-000641/2012-10 од 22.06.2012.

ПРИМЛЈЕНО	
Организација	02 JUL 2012
332/10	312-01-641/12

Наш број: 1355  
Датум: 29.06.2012.

14.6.12.

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за издавање мишљења, услова, сагласности и података потребних за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју

У вези са захтевом за дефинисање посебних услова и података који су од значаја за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим обавештавамо Вас да ЈП ТРАНСНАФТА Панчево на предметном подручју нема изграђених објеката. Одлуком Владе Србије ЈП ТРАНСНАФТА Панчево управља и располаже *следећим инсталацијама:*

- *Нафтовод Дунав (Бачко Ново Село) – Нови Сад* (интерна ознака ДН-1, односно деоница 1), са оптичким каблом за систем надзора и даљинског управљања и системом катодне заштите и блок станицама на траси. У склопу ове деонице нафтовода је и Терминал у Новом Саду са складиштним простором.
- *Нафтовод Нови Сад – Панчево* (интерна ознака ДН-2, односно деоница 2), пречника ф 457,2 мм (18"), са оптичким каблом за систем даљинског управљања и системом катодне заштите и блок станицама на траси. У склопу ове деонице је и Мерна станица у Панчеву.

ЈП ТРАНСНАФТА Панчево планира изградњу, у складу са делатношћу за коју је регистрована (транспорт сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима):

- **СИСТЕМ ПРОДУКТОВОДА КРОЗ СРБИЈУ** (правни Сомбор – Нови Сад – Панчево – Смедерево – Јагодина – Ниш, и Панчево – Београд) сходно већ делимично урађеној техничкој документацији, којим би се транспортовала моторна горива (бензини и дизел горива) – *Просторни план подручја посебне намене система продуктовода кроз Републику Србију (Сомбор-Нови Сад-Панчево-Београд-Смедерево-Јагодина-Ниш)*, „Службени гласник РС“, бр. 19/11. Систем продуктовода подразумева и изградњу одређеног складишног простора, терминала са пумпним станицама и надзорно управљачким и комуникационим центрима у сваком од наведених пунктова Система.

Транснафта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА И ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА

26000 Панчево  
Змај Јовина бр. 1  
Тел: 013/353-864  
Факс: 013/353-864

26000 Панчево  
Спољностарчевачка бр. 199  
Тел: 013/367-907  
Факс: 013/367-907

11000 Београд  
Бјелановићева бр. 2  
Тел: 011/2459-191  
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад  
Грчкошопска бр. 7  
Тел: 021/524-622  
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад  
Пут Шајкашког одреда бр. 8  
Тел: 021/421-297  
Факс: 021/452-481

ПИБ: 104061151 Рег бр: 20084731

Број текућег рачуна: Војвођанска банка а.д. Нови Сад 355-1976150-32; Приредна банка а.д. Панчево 305-0010000004627-87

Закон и прописи су дефинисали „радни појас нафтовода и продуктовода“ (прописани минимални простор дуж трасе нафтовода или продуктовода потребан за њихову несметану изградњу или одржавање) и „заштитни појас нафтовода и продуктовода“ (јесте прописани простор ширине од по 200 м са сваке стране цевовода, рачунајући од осе цевовода у коме други објекти утичу на њихову сигурност).

У складу са својом надлежношћу, прописаном посебним законом, предузеће које обавља делатност транспорта нафтоводом или продуктоводом, у заштитном појасу нафтовода или продуктовода издаје посебне услове за извођење било каквих радова или других активности. Не смеју се изводити радови и друге активности пре него што се о томе добију услови и писмено одобрење предузећа које обавља делатност транспорта тим нафтоводом или продуктоводом.

Забрањена је изградња објеката који нису у функцији обављања енергетских делатности, као и извођење других радова испод, изнад или поред енергетских објеката, супротно закону, као и техничким и другим прописима. Такође, у фази израде техничке документације за изградњу објеката по истој, потребно је обратити се ЈП „Транснафта“ Панчево за услове и техничке сагласности. Осим тога морају се испоштовати одредбе законских прописа, стандарда и техничких норматива, који дефинишу област транспорта сирове нафте нафтоводима и транспорт деривата нафте продуктоводима.

У појасу ширине од 5 м на једну и другу страну, рачунајући од осе цевовода, забрањено је садити биљке чији корени достижу дубину већу од 1 м, односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 м.

У појасу ширине од 30 м лево и десно од осе продуктовода забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи.

У појасу ширине од 5 м лево и десно од осе нафтовода забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи.

Стубови електричних водова морају бити постављени на удаљености од најмање 10 м од осе цевовода. При паралелном вођењу подземних водова растојање од цевовода мора бити минимално 10 м.

Уколико су стубови електричних водова виши, удаљеност стубова од цевовода је висина стуба + 3 м.

У случају постављања уземљења поред стуба, уземљивач мора бити одвојен од цевовода најмање 5 м.

За додатне информације стојимо Вам на услузи.

С поштовањем,

Директор функције за  
развој и инвестиције  
1 Велимир Унковић

**Транснафта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ТРАНСПОРТ НАФТЕ НАФТОВОДИМА И ДЕРИВАТА НАФТЕ ПРОДУКТОВОДИМА**

26000 Панчево  
Змај Јовина бр. 1  
Тел: 013/353-884  
Факс: 013/353-881

26000 Панчево  
Спољностарчевачка бр. 199  
Тел: 013/367-907  
Факс: 013/367-907

11000 Београд  
Бјелановићева бр. 2  
Тел: 011/2459-191  
Факс: 011/2459-430

21000 Нови Сад  
Грчкошколска бр. 7  
Тел: 021/524-622  
Факс: 021/524-084

21000 Нови Сад  
Пут Шајкашког одреда бр. 6  
Тел: 021/421-297  
Факс: 021/452-461

ПИБ: 104061151 Пер бр: 20084731

Број текућег рачуна: Војвођанска банка а.д. Нови Сад 355-1076150-32; Привредна банка а.д. Панчево 305-0010000004627-87

Број: 184/29-12  
Београд, 3. јул 2012.



Република Србија  
Министарство за инфраструктуру и енергетику  
Државни секретар  
Душан Мракић

Предмет: План детаљне регулације за изградњу  
Мале хидроелектране "Рековићи" на реци Лим у Прибоју

Веза: Ваш допис бр. 312-01-000641/2012-10

УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКИ  
РЕПУБЛИЧКИ  
ПИСАРНИ

ПРИЈЕМО	09 JUL 2012
Организација	Број
382 10	312-01-641/12

Поштовани господине Мракићу,

У вези са наведеним дописом, обавештавамо Вас да се узводно од МХЕ Рековићи на Лиму, а према подацима које сте нам доставили у допису, налази систем постојећих Лимских хидроелектрана (ЛХЕ) и то ХЕ Увац, ХЕ Кокин Брод, ХЕ Бистрица и ХЕ Потпећ, које су грађене у периоду од 1960. год. (ХЕ Бистрица) до 1989. год. (ХЕ Увац), како су расле потребе за електричном енергијом и зависно од економске исплативости појединих енергетских постројења.

У ЈП ЕПС су у току пројекти ревитализације Лимских ХЕ, у оквиру којих се сагледавају могућности повећања снаге на систему ЛХЕ, па и на ХЕ Потпећ, која је у овом систему најнизводнија.

Према до сада урађеној техничкој документацији, предвиђено је повећање инсталисаног протока у ХЕ Потпећ са  $165 \text{ m}^3/\text{s}$  на  $235 \text{ m}^3/\text{s}$ , једним делом кроз повећање пропусне моћи ревитализованих агрегата, а другим делом због уградње додатног агрегата.

Осим тога, према Програму остваривања Стратегије развоја енергетике РС и плановима развоја Електропривреде Србије, у овом делу слива предвиђена изградња РХЕ Бистрица, која се дипозиционо такође налази узводно од ХЕ Потпећ.

С обзиром на то да се планирана МХЕ Рековићи налази непосредно низводно од ХЕ Потпећ, од пресудног је значаја усклађивање коте горње воде МХЕ Рековићи и коте доње воде ХЕ Потпећ, односно: кота горње воде МХЕ Рековићи не сме да надвисује пројектовану коту доње воде ХЕ Потпећ и тиме омета њен рад.

Према нашем сагледавању, изградња МХЕ Рековићи не угрожава рад постојеће ХЕ Потпећ (пројектована кота доње воде  $396,50 \text{ m н.м.}$  за  $Q_{\text{dgr}}=13,9 \text{ m}^3/\text{s}$ ) уколико је кота горње воде МХЕ Рековићи  $395 \text{ m н.м.}$ , како је прописано енергетском дозволом.

Хидроелектране које се налазе низводно од ХЕ Потпећ ће користити воду која је већ прерађена у овом постројењу, те је потребно усаглашавање њиховог рада, како по капацитету, тако и временски, о чему би требало водити рачуна приликом израде планске и техничке документације за нова хидропостројења.

Напомињемо да је приликом израде урбанистичког плана и техничке документације неопходно применити Условe за прикључење на електроенергетску мрежу које издаје надлежна електродистрибутивна организација (ПД Електросрбија д.о.о Краљево).

С поштовањем,

генерални директор  
Драгомир Марковић



**НИС**

ГАСПРОМ НЕФТ

Министарство за инфраструктуру и  
енергетику

Краља Милана 36  
Душан Мракић

Државни секретар

Кабинет генералног директора

Број: 01-1/17/002857/2012

Датум: 29.06.2012.

Број:	Број:	Број:
332	10	312-01-641/12

00  
02.7.12.

**Предмет: Достављање података и услова потребних за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју**

Поштовани господине Мракићу,

У складу са захтевом Министарства за инфраструктуру и енергетику број 312-01-000641/2012-10 од 22.06.2012. године, сагласно одредбама Закона о Просторном плану Републике Србије („Сл. гласник РС“ бр. 88/2011) и Закона о просторном планирању („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09 и 24/2011) достављамо Вам мишљење из нашег делокруга рада, у циљу израде Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју:

- У Прибоју на Лиму имамо једну станицу за снабдевање горивом и то на адреси Пољице, 29. октобра 66, на катастарској парцели 1817 КО Прибој (површина кат. парцеле 2.496 м<sup>2</sup>, површина објекта 60,02 м<sup>2</sup>, капацитет резервоара 115 м<sup>3</sup>).
- Решењем Министарства рударства и енергетике бр. 310-02-059/2010-06, од 01. 04. 2010. године одобрено нам је извођење геолошких истраживања нафте и гаса на територији РС, јужно од Саве и Дунава - на истражном простору број 1915, који обухвата и простор за изградњу наведене хидроелектране. С тим у вези, овај простор треба означити као истражни простор за извођење геолошких истраживања нафте и гаса.

С поштовањем,

Генерални директор НИС-а д Нови Сад

Кирил Кравченко



НИС-а Нови Сад  
Почта бр. 1100  
Телефон: 011 241 11 11  
Факс: 011 241 11 12  
Е-пошта: niss@niss.rs

ПИБ: 10-1052155  
Матични број: 30064143  
Својом капиталну адресу: 943 785 000 е у целовити уписан, упућен и унет  
Број: 01-1/17/002857/2012  
Датум: 29.06.2012.  
Адреса: Београд, Београд  
1100-300 1052155 943-07

SA-12-00-01-006



11-7 JUL 2012  
332/10 312-01-000641/2012-10

Република Србија

Министарство за  
инфраструктуру и енергетику  
Немањина 22-26  
11000 Београд

Ваш број: \_\_\_\_\_

Наш број: 0101/4197/1

Датум: 16.07.2012.

Предмет: План детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју

Веза: Документ број: 312-01-000641/2012-10

Поштовани господине Државни Секретару,

Поводом Вашег дописа од 22.06.2012.године, који се односи на молбу за доставу расположивих података и услова из делокруга рада ЈП „СРБИЈАГАС“, за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим у Прибоју, обавештавамо Вас следеће:

На предметном простору нема изграђених гасовода и гасоводних објеката.

Принцип снабдевања природним гасом потрошача на територији коју обухвата предметни план, којим се планира изградња гасовода и гасоводних објеката, обрађен је у оквиру Просторног плана Републике Србије, у чијој је изради сарађивало ЈП „СРБИЈАГАС“ а који је израдила Републичка агенција за просторно планирање.

Трасе планираних разводних гасовода на поменутих подручјима нису дефинисане аналитичким елементима и није израђена техничка документација, а у овом планском документу треба их унети у текстуалном делу, а даља разрада ће бити дефинисана у Генералном пројекту гасовода и гасоводних објеката који ће бити израђен у припреми Просторног плана подручја посебне намене гасоводне мреже Србије чија израда је дефинисана меморандумом између ЈП „СРБИЈАГАС“ и Републичке агенције за просторно планирање.

У границама Плана планирани гасоводи имају већим делом транзитни карактер највишег ранга у Републици Србији, а на местима локација ГМРС се остварују дистрибуције градским гасоводима од челичних цеви радног притисака од 6 до 12 бара и дистрибутивним гасоводима од ПЕ цеви за радни притисак до 4 бара – широка потрошња.

С поштовањем,



ЈП СРБИЈАГАС  
Генерални Директор  
Душан Бајатовић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ И  
ЕНЕРГЕТИКУ

БЕОГРАД

Београд, 11.07.2012.

Број: III-18-03- 592/1

Организација	Датум	Својиник
332 П	17 JUL 2012	НЕМАЋИНА
312-01-641/12		

Предмет: Услови и технички подаци за израду Плана детаљне регулације за изградњу мини хидроелектране „Рековићи“ на реци Лим

У вези вашег дописа бр. 312-01-000641/2012-10 од 22.06.2012. године и достављене документације, видљиво је да наши ДВ-и 110 kV бр. 134/3 ХЕ К. Брод – ХЕ Потпећ и 134/4 ХЕ Потпећ – граница – ТС Пљевља 1 као и далеководи 220 kV бр. 203/2 чвор Вардиште – ХЕ Бистрица и 206/1 ТС Б.Башта – граница – ТС Пљевља 2, једним својим делом прелазе територију обухваћену границом Плана детаљне регулације, обавештавамо вас следеће:

свака градња испод и у близини далековода условљена је применом „Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV“ ( Сл. лист СФРЈ бр. 65/1988 и Сл.лист СРЈ бр. 18/1992), као и закона о заштити од нејонизујућих зрачења (Сл. гласник РС бр. 36/2009) и пратећи правилници (Сл. гласник РС бр. 104/2009).

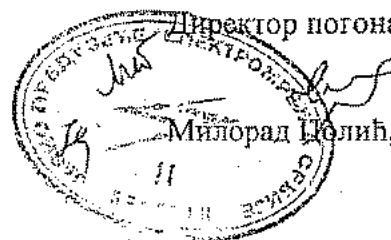
- за добијање сагласности за градњу објеката у близини или испод далековода, чији је власник ЈП „Електромрежа Србије“ потребна је наша сагласност.
- Сагласност се даје на елаборат који треба да израдите, у коме је дат тачан однос предметног ДВ-а и објекта који градите уз задовољење горе наведених „Правилника ...“, исти можете израдити било која за те послове овлашћена пројектна организација.
- наша препорука је да било који објекат, а нарочито објекте за сталан боравак људи, буду удаљени минимум 25 m од наших ДВ-а 110 kV, односно мин. 30 m од наших ДВ-а 220 kV, што не искључује потребу за Елаборатом.
- Перспективним Планом ЈП EMC-а до 2025, није предвиђена изградња нових објеката на приложеној локацији.

Особе за контакт : Мирослав Јовановић и Љубица Јакшић тел. 011/3238-701.

Срдачан поздрав

Ко:

- Техника - М.Јовановић, Љ.Јакшић
- Погон Ваљево – Г.Ђурић
- Архива



Директор погона Техника

Милорад Ђолић, дип.ел.инж.

