



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-2465/2018-03

Датум: 19.11.2018.

Београд

На основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Србије“, број 18/16), члана 5а Закона о изменама и допунама Закона о министарствима („Службени гласник Републике Србије“, број 44/2014, 44/2015, 54/2015, 96/2015 – др.закон, 62/2017) и члана 23. став 2. Закона о државној управи (“Сл. гласник РС”, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010 и 99/2014), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта, предузећа "BRACA-COP" d.o.o, из Босуа, 10.марта 81, Министарство заштите животне средине, Помоћник министра, Александар Весић, по овлашћењу Министра, број 021-01-5/4/2017-09, од 11.12.2017.године, доноси

**РЕШЕЊЕ**

1. **НИЈЕ ПОТРЕБНА** израда Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације речног наноса из корита реке Дрине, на стационажи од км 7+640 до км 7+770, на делу к.п.бр. 5393/1, КО Салаш Црнобарски, на територији СО Богатић. Експлоатационо поље одређено је и координатама:

	Y	X
T-1	6 607 976	4 967 019
T-2	6 608 045	4 966 947
T-3	6 607 948	4 966 855
T-4	6 607 879	4 966 928

2. Носилац пројекта је у обавези да, при изградњи и редовном раду, испоштује услове свих надлежних органа и институција, као и обавезе које проистичу из Решења о издавању водних услова, број 7747, од 17.09.2018.године, издатог од ЈВП "Србијаводе", а нарочито **Услове Завода за заштиту природе Србије, број 020-2846/3, од 25.10.2018.године**, од којих се посебно издвајају следећи:

- у случају прекорачења законом дозвољених вредности нивоа буке, забранити извођење радова на експлоатацији, у периоду гнезђења птица, у периоду од 01.априла до 01.августа

- изузети из експлоатационе површине мање делове шљунчаних спрудова значајних за гнезђење мале чигре *Sternula albifrons*, обичен чигре *Sterna hirundo* и жалара слепића *Charadrius dubius*

- строго дефинисати манипулативну површину експлоатације, као и трасе путева транспорта материјала

- максимално ограничити уклањање околне зељасте, жбунасте и шумске вегетације, која је значјана за гнезђење, исхрану и зимовалиште/одмориште/ноћилиште за наведене врсте птица.

3. Носилац пројекта се обавезује да приликом експлоатације речног наноса примени таква решења којима ће се спречити загађење реке Дрине, подземних вода, земљишта и ваздуха, да не отвара водоносни хоризонт фреатске (слободне) издани, као и да извођењем радова не измени обалски део корита.
4. Носилац пројекта је у обавези да прибави Водну сагласност сходно члановима 118 и 119, став 1, Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр 30/10, 93/12 и 101/16).

## О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта, предузеће "BRACA-COP" d.o.o, из Босуца, 10.марта 81, поднео је овом органу захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације речног наноса из корита реке Дрине, на стационажи од км 7+640 до км 7+770, на делу к.п.бр. 5393/1, КО Салаш Црнобарски, на територији СО Богатић, дана 31.10.2018. године, заведен под бројем 353-02-2465/2018-03. У Захтеву, поред аката наведених у диспозитиву овог Решења, достављено је и:

- Уговор о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије, на водном подручју "Сава", број 6818, Од 19.07.2018. године
- Решење о давању у закуп водног земљишта у јавној својини Републике Србије, на водном подручју "Сава", број 5984, од 22.06.2018.године, издато од стране ЈВП "Србијаводе", Београд.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину.

Предметни пројект се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, а налази се на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Службени гласник Р.Србије» број 114/08), и то под тачком 2. подтачка 4, површине око 1,33 хектара приликом кога ће се откопати до 33448,70 m<sup>3</sup> речног наноса.

Увидом у достављену документацију уз захтев и спроведеном поступку разматрања захтева, надлежни орган је утврдио да за горе наведени Пројекат, уз поштовање услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена утицаја на животну средину. Предметно подручје на коме се планира експлоатација речног наноса из корита реке Дрине, налази се на самом речном току, која са обалским појасем представља еколошки подручје од државног значаја, "Доње Подриње", сходно чему су и издати предметни услови Завода за заштиту природе Србије. Имјући у виду околност да се реализација пројекта одиграва на средишњем делу речног тока, не очекује се значајан утицај на птице, поготову када се узме у обзир да се радови неће изводити у поћним условима. Такође, у диспозитиву овог Решења, јасно је назначена забрана нарушавања обалског дела корита, те је надлежни орган утврдио да за горе наведени Пројекат, уз поштовање услова свих надлежних органа и институција, није потребна процена утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. став 1. и 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 135/04,36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност,

(локални лист "СРЕМСКЕ НОВИНЕ", од 07.11.2018.године, као и на службеном сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>), при чему нико од наведених није у законском року доставио примедбе на горе наведени захтев.

У вези са изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

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



Доставити:

-Носиоцу пројекта

-Сектору за надзор и предострожност у животној средини

-Архиви