



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-351/2019-03

Датум: 19.03.2019.

Београд

На основу члана 16. 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, самосталне радње "ТРАНСКОГ", из села Ореовица, код Александровца, 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 са спруда уз десну обалу, у кориту реке Велике Мораве, на приближно стационачи од км 48+600 до км 49+100, на к.п.бр. 1408/2, 1409, 1410, 1413, 1210 и 722/1, КО Милешевац, на територији СО Велика Плана. Експлоатационо поље одређено је и координатама:

	Y	X
T-1	7 511 946	4 922 964
T-2	7 511 996	4 922 962
T-3	7 512 243	4 922 587
T-4	7 511 216	4 922 564

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 11681/1, од 23.01.2019.године, издатог од ЈВП "Србијаводе" а нарочито **Услове Завода за заштиту природе Србије, број 020-312/3, од 19.02.2019.године**, од којих се посебно издавају 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 жалара слетића *Charadrius dubius*
 - строго дефинисати манипулативну површину експлоатације, као и трасе путева транспорта материјала
 - максимално ограничити уклањање околне зељасте, жбунасте и шумске вегетације, која је значајна за гнезђење заштићених врста птица.
3. Носилац пројекта се обавезује да приликом експлоатације речног наноса не изводи радове које и примени таква решења којима ће се спречити загађење реке Велике Мораве, подземних вода, земљишта и ваздуха, те 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).

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Носилац пројекта, самосталне радње "ТРАНСКОП", из села Ореовица, код Александровца, поднео је овом органу захтев за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта експлоатације речног наноса са спруда уз десну обалу, у кориту реке Велике Мораве, на приближној стационажи од км 48+600 до км 49+100, на к.п.бр. 1408.2, 1409, 1410, 1413, 1210 и 722/1, КО Милошевац, на територији СО Велика Плана, дана 22.02.2019. године, заведен под бројем 353-02-351/2019-03, кас и допуну истог, дана 04.03.2019. године, а на захтев овог органа.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину, као и:

- Решење о додели лиценце за обављање предметне делатности, издате од стране надлежног Министарства, број 325-00-288/2018-07, од 05.10.2018.године
- уговор о закупу земљишта,
- копија плана са листом непокретности, у размери 1:2500, Служба за катастар непокретности Велика Плана, број 953-1-037-2018/394, од 21.12.2018.године
- графички прилози макро и микро локације

Предметни пројект се 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 3 хектара.

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 Велике Мораве, налази се на самом речном току, која са обалским појасем представља еколошки коридор од међународног значаја – Велика Морава, 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 ноћним 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 "НАШ ПУТ", од 06.03.2019.године, као и на службеном сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnu-sredinu/>), 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

