



Република Србија
Министарство грађевинарства,
саобраћаја и инфраструктуре
Дирекција за водне путеве
Београд, Француска 9
Број: 11/78-3
Датум: 17.05.2024. године

Дирекција за водне путеве из Београда, решавајући по захтеву предузећа „РАПИД“ доо из Руме ул. Вељка Дугошевића бр. 90, 22400 Рума, ПИБ: 101339058, МБ: 08234981 (захтев бр. 121/24 од 09.04.2024. године, наш број 11/78 од 10.04.2024. године), а на основу члана 16. и 17. Закона о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 121/12, 18/15, 96/15, 92/16, 104/16, 113/17, 41/18, 95/18, 37/19, 9/20 и 52/21), члана 117. Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и члана 6. Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Сл.гласник РС“ бр. 72/17, 44/18 и 12/22) издаје:

МИШЉЕЊЕ
у поступку издавања водних услова

за вађење речног наноса из корита реке Саве од **km 178+100 до km 177+600** у оквиру експлоатационог поља које је одређено чл.1. Уговора о закупу водног земљишта у јавној својини Републике Србије, закљученим између ЈВП „Србијаводе“ из Београда (под бр. 3854 од 02.04.2024.год.) и предузећа „РАПИД“ доо из Руме.

На основу података којима располаже, Дирекција за водне путеве издаје следеће услове за израду техничке документације вађења речног наноса:

1. Положај експлоатационог поља одређен је координатама тачака, које су дате чл.1. Уговора;
2. Максимална дубина ископа у „зони 1“, која је дефинисана тачкама чије су координате дате у следећој табели, износи 3 m испод ниског пловидбеног нивоа који на km 178+100 износи 73,10 mm (висина у систему прецизног нивелмана - датум Трст).

Зона 1							
Gaus Kruger - Z7		UTM 34		Gaus Kruger - Z7		UTM 34	
7370566.38	4973350.10	370174.07	4972367.72	7370462.20	4973256.71	370069.92	4972274.37
7370577.17	4973306.03	370184.86	4972323.66	7370466.11	4973296.70	370073.83	4972314.34
7370456.34	4973095.75	370064.06	4972113.45	7370468.00	4973316.01	370075.72	4972333.65
7370393.41	4973055.35	370001.15	4972073.07	7370465.40	4973358.50	370073.12	4972376.13
7370354.39	4973067.33	369962.14	4972085.05	7370465.40	4973358.56	370073.12	4972376.19
7370358.45	4973071.19	369966.20	4972088.90	7370464.93	4973393.96	370072.65	4972411.58
7370411.95	4973130.99	370019.68	4972148.68	7370464.50	4973426.92	370072.22	4972444.53

Зона I							
Gaus Kruger - Z7		UTM 34		Gaus Kruger - Z7		UTM 34	
7370431.84	4973169.39	370039.57	4972187.07	7370464.50	4973426.95	370072.22	4972444.56
7370441.95	4973199.99	370049.7	4972217.7	7370461.78	4973451.30	370069.50	4972468.90
7370462.15	4973256.50	370069.9	4972274.2	7370542.99	4973451.54	370150.69	4972469.14
7370462.15	4973256.59	370069.9	4972274.3				

У преосталом делу експлоатационог поља, ископ речног материјала предвидети у складу са условима ЈВП „Србијаводе“, водећи рачуна да се не угрожава стабилност обале, с обзиром да се овај део експлоатационог поља налази у зони која је удаљена од обале мање од 80m. Максимална дубина ископа у овом делу мора бити мања од задате максималне дубине ископа у зони 1.

3. Максимални нагиб косина кинете је 1:3;
4. Водити рачуна да се вађењем речног наноса не ствара двогубо корито, нити угрожава стабилност обала;
5. У подужном правцу вађење речних наноса треба планирати у смеру од низводног профила ка узводном, а у попречном правцу у смеру од матице тока ка обали;
6. Хидрографско мерење дела речног корита мора бити извршено од стране овлашћене геодетске организације, која хидрографску делатност врши на начин и под условима у складу са Законом о хидрографској делатности („Службени гласник РС“ бр. 9/20).

Хидрографска мерења могу да обављају правна лица, која су у складу са чл.6. ст.3. Закона о хидрографској делатности исходвала Решење Министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова за обављање хидрографске делатности. Правно лице које обавља хидрографску делатност, дужно је да обавести Дирекцију за водне путеве о датуму почетка и обиму послова у оквиру хидрографске делатности које ће вршити на предметној локацији, као и да достави примерак пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, а прикупљене податке да достави у року од 30 дана од дана завршетка радова (чл.8. ст.1. Закона о хидрографској делатности). Садржај пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности дефинисан је Упутством за израду пројекта за извођење планираних послова у оквиру хидрографске делатности, које је доступно на сајту Дирекције (<http://www.plovput.rs/izdavanje-akata>).

Хидрографски елаборат мора бити потврђен од стране Дирекције за водне путеве у складу са чл.9. став 2. Закона о хидрографској делатности. Решење којим се потврђује хидрографски елаборат мора бити саставни део пројекта вађења речног наноса.

Уколико правно лице не поступи у складу са чл.8. Закона о хидрографској делатности, биће покренут прекршајни поступак према чл. 21. Закона о хидрографској делатности

Напомињемо да Дирекција за водне путеве не поседује податке о геотехничким карактеристикама речног дна на предметној локацији.

Техничка документација треба да садржи следећа поглавља:

- а) Општи део (регистрација пројектне организације, регистрација организације која врши снимање за геодетске подлоге, решење министарства надлежног за послове саобраћаја о испуњености услова које морају да испуне правна лица за вршење послова хидрографског премера на унутрашњим водним путевима, лиценцу пројектанта и лица које врши техничку и рачунску контролу, лиценце Републичког геодетског завода за извођење радова и овлашћеног лица које потписује подлоге за ситуационе планове);

б) Пројектни задатак сачињен на бази мишљења Дирекције за водне путеве и Водних услова ЈВП „Србијаводе“;

в) Технички извештај са елементима:

- опис стања експлоатационог поља,
- сврха вађења речног наноса и место одлагања материјала,
- планирано временско извршење радова;
- у пројекту навести пловну механизацију којом ће се вршити вађење речног наноса и приказати начин обележавања пловила и позајмишта;

г) Предмер радова у облику табеле у којој ће бити приказана количина и динамика вађења речног наноса са приказом процентуалног повећања попречног профила до кога долази после експлоатације;

ђ) Геодетски извештај треба да садржи елаборат мерења и графичке прилоге;

е) Прилози:

- ситуација размере $P=1:2500$ или крупнија, са јасно уцртаном границом експлоатационог поља, кинетом и означеним временом и начином снимања терена (приказ попречних профила је на растојању од 25 m) које је извршено од стране организације која је овлашћена за ту врсту послова. Снимци не могу бити старији од 6 месеци;
- скица профила са координатама крајњих тачака попречних профила;
- подужни профил по осовини кинете, са линијом нивоа воде на дан снимања, линијом ниског пловидбеног нивоа (ЕН);
- попречни профили са уцртаном кинетом за багероване, уцртаним радним нивоом, ниским пловидбеним нивоом (ЕН), котом дна кинете, одстојањима од крајње тачке профила и легендом (приказ попречних профила је на растојању од 25 m).

Урађену техничку документацију треба доставити Дирекцији за водне путеве ради исходовања мишљења на техничку документацију и услова под којима се могу извршити предвиђени радови.

Такса за захтев у износу од 380,00 динара (према Тарифном броју 1) и такса за мишљење, у износу од 14.180,00 динара (према Тарифном броју 157а), наплаћене су на основу члана 2.став 4) Закона о републичким административним таксама („Сл.гласник РС“ број 43/03, ... 92/23).



Доставити:

- ☉ именованом
- ЈВП „Србијаводе“, Нови Београд
- Групи 2/2
- Архиви