

26. децембар 2025.



Број 118 97

II. Годишњи извештај овлашћене лабораторије о спроведеним анализама и резултатима анализа на присуство ГМО*

Редни бр.	Назив подносиоца захтева	Држава порекла пошилке	Земља извозница	Биљна врста	Врста узорка (храна, храна за животиње, семе, житарице)	Резултат** анализе

Напомена: * Годишњи извештај о спроведеним анализама и резултатима анализа на присуство ГМО овлашћене лабораторије достављају Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде до 31. јануара текуће године за претходну годину.

** Само позитивни резултати, односно само она испитивања код којих је потврђено присуство ГМО.

6052

На основу члана 88а став 2. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон),

Министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, по прибављеној сагласности министра грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана вађења речних наноса

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План вађења речних наноса, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Планом вађења речних наноса из члана 1. овог правилника утврђене су планиране локације за вађење речних наноса уз прибављање услова и планиране количине речних наноса за вађење, локације на којима није дозвољено вађење речних наноса, као и графички прикази које чине атласи карата, и то за реке Дунав, Сава, Дрина, Велика Морава, Јужна Морава и Западна Морава.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а важи две године од дана ступања на снагу.

Број 004549855 2025 14843 000 000 012 001

У Београду, 19. децембра 2025. године

Министар,

проф. др Драган Гламочић, с.р.

ПЛАН ВАЂЕЊА РЕЧНИХ НАНОСА

1. Увод

Корита и приобаља алувијалних река карактеришу се специфичном геолошком структуром, у којој доминирају песак и шљунак. Алувијална зона се формира у дугорочном процесу ерозије тла у сливу, транспорта наноса речним током и акумулације наноса у речној долини. Алувијални карактер река подразумева сталну размену материјала између речног корита и приобаља. На неким потезима се речни нанос таложи и формира спрудове, док на другим потезима материјал из приобалног појаса доспева у речни ток услед флувијалне ерозије. На тај начин се образују обновљиви алувијални слојеви, са променљивим распоредом и структуром.

Управљање речним наносом и његово коришћење захтева плански приступ, у коме треба тежити заштити водних тела која су формирана у речном наносу, очувању екосистема и амбијенталних карактеристика речних токова, али треба имати у виду и да су песак и шљунак потребни у грађевинарству и да имају привредни значај у Републици Србији.

У Стратегији управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС”, број 3/17) вађење речних наноса је дефинисано као мера уређења речног корита.

Имајући у виду све наведено, као и одредбе Закона о водама, израђен је План вађења речних наноса (у даљем тексту: План), као основ за избалансирано управљање речним наносом у двогодишњем периоду.

План предвиђа и вађење речних наноса са водног земљишта из необновљивих резерви за потребе извођења радова на објектима од значаја, односно од посебног значаја за Републику Србију.

Радови у оквиру редовног одржавања пловног пута, лука, пристана, марина, сидришта и зимовника са приступним пловним путевима, као и протицајног профила водотока (хитни санациони радови и др.) и зона значајних инфраструктурних објеката (водо-захвата, испуста, мостова и др.), не сматрају се вађењем речних наноса и нису предмет овог плана.

2. Циљеви вађења речних наноса

На рекама обухваћеним Планом, планским вађењем речних наноса треба:

- 1) обезбедити пропусну моћ речног корита и смањење ризика од поплава;
- 2) побољшати хидраулички режим течења и струјну слику у речном кориту и обезбедити већу стабилност корита, обала и постојећих водних објеката;
- 3) побољшати пловидбене услове на међународним и међудржавним водним путевима;
- 4) смањити негативни утицај на животну средину и очувати природну равнотежу акватичних и приобалних екосистема;
- 5) обезбедити количине песка и шљунка за тржиште грађевинског материјала.

3. Правни оквир

Просторна ограничења за вађење речних наноса прописана су законима и подзаконским актима, и то:

- 1) Законом о водама;
- 2) Законом о метеоролошкој и хидролошкој делатности („Службени гласник РС”, број 88/10);
- 3) Законом о пловидби и лукама на унутрашњим водама („Службени гласник РС”, бр. 73/10, 121/12, 18/15, 96/15 – др. закон, 92/16, 104/16 – др. закон, 113/17 – др. закон, 41/18, 95/18 – др. закон, 37/19 – др. закон, 9/20 и 52/21);
- 4) Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25);
- 5) Законом о путевима („Службени гласник РС”, бр. 41/18, 95/18 – др. закон и 92/23 – др. закон);
- 6) Законом о заштити природе („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 91/10 – исправка, 14/16, 95/18 – др. закон и 71/21);
- 7) Законом о хидрографској делатности („Службени гласник РС”, број 9/20);
- 8) Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врсте ограничења која се могу увести у заштитним зонама („Службени гласник РС”, број 34/13);
- 9) Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС”, број 92/08).

4. Локације на којима је дозвољено и на којима није дозвољено вађење речних наноса

У складу са прописима предвиђеним ограничењима у Плану су утврђене:

1) приоритетне локације на којима је, уз прибављање услова, потребно вршити вађење речних наноса да би се испунили Планом утврђени циљеви;

2) локације на којима је вађење речних наноса дозвољено уз прибављање услова;

3) локације на којима није дозвољено вађење речних наноса.

У атласима карата локације из става 1. тачка 1) овог одељка су означене зеленом шрафуром, из тачке 2) плавом бојом, а из тачке 3) су означене црвеном шрафуром.

У границама Плана су посебном шрафуром означена подручја у обухвату заштите природе.

На локацијама из става 1. тачка 2) овог одељка вађење речних наноса је дозвољено уколико није достигнут дозвољени годишњи обим вађења наноса за предметни водоток.

Локације на којима није дозвољено вађење речних наноса су:

1) 50 метара од водних објеката у кориту (регулационих грађевина, водозахвата, испуста и др.);

2) 300 метара узводно и низводно од прелаза гасовода, нафтовода и других цевовода (водовод и канализација), као и подводних ТТ и електро водова, а 1.000 метара узводно и низводно од

прелаза гасовода на реци Дрини;

3) 300 метара узводно и низводно од мостова, изузев Павловића моста на реци Дрини;

4) узводно и низводно од хидролошких станица површинских вода, у дужини једнакој десетострукој ширини реке при великим водама у профилу хидролошке станице, изузев 1.000 метара узводно и низводно од хидролошких станица површинских вода на рекама Дунав, Сава и Тиса;

5) у радијусу од 100 метара од хидролошких станица подземних вода;

6) у ужој зони заштите изворишта водоснабдевања;

7) у међунаперским пољима и преграђеним рукавцима;

8) у заштитном појасу путева и планираних путева.

5. Годишњи обим вађења речних наноса**а) Река Дунав**

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Дунав, на сектору од границе са Мађарском (1.433 километара) до ушћа реке Тимок на граници са Бугарском (845 километара), и то у границама дефинисаним Планом.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 1.

Табела 1. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Дунав

Сектор Дунава			Укупан годишњи транспорт суспендованог наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Дозвољени годишњи обим вађења речних наноса	Напомена
Од-до	km-km	Дужина km				
Од границе са Мађарском до ушћа Драве	1.433-1.382,5	50,5	5.600	560	130	Погранични сектор са Републиком Хрватском
Од ушћа Драве до Бачке Паланке	1.382,5-1.295,5	87,0			230	
Од Бачке Паланке до Новог Сада	1.295,5-1.255	40,5			100	
Од Новог Сада до ушћа Тисе	1.255-1.215	40,0			100	
Од ушћа Тисе до ушћа Саве	1.215-1.170	45,0	9.000	900	900	Плић делови акумулације ХЕ „Бердап 1”
Од ушћа Саве до ушћа Велике Мораве	1.170-1.104,5	65,5	11.700	1.170	1.170	
Од ушћа Велике Мораве до ушћа Нере	1.104,5-1.075	30,0	13.800	1.380	1.380	
Од ушћа Нере до Голупца	1.075-1.040	35,0			Неограничено	Погранични сектор са Румунијом
Од Голупца до бране ХЕ „Бердап 1”	1.040-943	97,0			Нема могућности за вађење наноса	
Од бране ХЕ „Бердап 1” до бране ХЕ „Бердап 2”	943-863	80,0	2.500	50	50	
Низводно од ХЕ „Бердап 2”	863-845,5	17,5	2.500	50	50	

б) Река Сава

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Саве, на сектору од границе са Републиком Хрватском (211 километара) до ушћа у Дунав у Београду (0 километара), и то у границама дефинисаним Планом.

Дозвољени годишњи обим вађења речних наноса износи 300.000 m³.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса.

в) Река Тиса

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Тисе, на сектору од границе са Мађарском (164 километара) до ушћа у Дунав (0 километара).

Дозвољени годишњи обим вађења речних наноса износи 360.000 m³.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса.

г) Река Дрина

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Дрине од 214 километара до ушћа у Саву (0 километара), и то у границама дефинисаним Планом.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 2.

26. децембар 2025.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 118 99

Табела 2. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Дрине

Сектор	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Флувијална ерозија	Улаз вученог наноса са узводног сектора	Улаз вученог наноса из притока	Укупан улаз вученог наноса	Улаз - излаз	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
(1)	10^3 m^3 (2)	10^3 m^3 (3)=0,1x(2)	10^3 m^3 (4)	10^3 m^3 (5)	10^3 m^3 (6)	10^3 m^3 (7)=(4)+(5)+(6)	10^3 m^3 (8)=(7)-(3)	10^3 m^3 (9)
Низводно од ХЕ „Зворник“	600	60	450	10	50	510	450	430
Узводно од ХЕ „Зворник“	500	50	150	50	70	270	220	200
Укупно:								630

Обим вађења речних наноса из акумулација ХЕ „Бајина Башта“ и ХЕ „Зворник“ је неограничен.

д) Река Лим

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Лим на територији Републике Србије.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 3.

Табела 3. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Лим

Сектор	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Флувијална ерозија	Улаз вученог наноса са узводног сектора	Улаз вученог наноса из притока	Укупан улаз вученог наноса	Улаз - излаз	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
(1)	10^3 m^3 (2)	10^3 m^3 (3)=0,1x(2)	10^3 m^3 (4)	10^3 m^3 (5)	10^3 m^3 (6)	10^3 m^3 (7)=(4)+(5)+(6)	10^3 m^3 (8)=(7)-(3)	10^3 m^3 (9)
Низводно од ХЕ „Потпећ“	400	40	35	20	55	110	70	70
Узводно од ХЕ „Потпећ“	950	95	60	95	65	220	125	125
Укупно:								195

Обим вађења речних наноса из акумулације ХЕ „Потпећ“ није ограничен.

ђ) Река Велика Морава

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Велике Мораве, на сектору од састава Јужне Мораве и Западне Мораве код Сталаћа (181,4 километара) до ушћа у Дунав (0 километара), и то у границама дефинисаним Планом.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 4.

Табела 4. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Велика Морава

Сектор	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Флувијална ерозија	Улаз вученог наноса са узводног сектора	Улаз вученог наноса из притока	Укупан улаз вученог наноса	Улаз - излаз	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
(1)	10^3 m^3 (2)	10^3 m^3 (3)=0,1x(2)	10^3 m^3 (4)	10^3 m^3 (5)	10^3 m^3 (6)	10^3 m^3 (7)=(4)+(5)+(6)	10^3 m^3 (8)=(7)-(3)	10^3 m^3 (9)
Састав – Ћуприја	2.300	230	230	160	75	505	275	275
Ћуприја – Жабарски мост	2.400	240	230	175	65	470	230	230
Жабарски – Љубичевски мост	2.450	245	240	180	85	505	260	260
Укупно:								765

е) Река Јужна Морава

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Јужне Мораве, од састава Моравице и Биначке Мораве код Бујановца (225 километара) до састава са Западном Моравом код Сталаћа (0 километара).

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 5.

Табела 5. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Јужне Мораве

Сектор	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Флувијална ерозија	Улаз вученог наноса са узводног сектора	Улаз вученог наноса из притока	Укупан улаз вученог наноса	Улаз - излаз	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
(1)	10^3 m^3 (2)	10^3 m^3 (3)=0,1 x (2)	10^3 m^3 (4)	10^3 m^3 (5)	10^3 m^3 (6)	10^3 m^3 (7)=(4)+(5)+(6)	10^3 m^3 (8)=(7)-(3)	10^3 m^3 (9)
Грделица – ушће Нишаве	850	85	45	125	175	345	260	260
Ушће Нишаве – састав	1200	120	85	145	125	355	235	235
Укупно:								495

100 Број 118

ГЛАСНИК
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

26. децембар 2025.

жс) Река Западна Мораве

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта реке Западне Мораве, од састава Моравице и Ђетиње (183 километра) до састава са Јужном Моравом код Сталаћа (0 километра).

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 6.

Табела 6. Годишњи обим вађења речних наноса по секторима реке Западне Мораве

Сектор	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Флувијална ерозија	Улаз вученог наноса са узводног сектора	Улаз вученог наноса из притока	Укупан улаз вученог наноса	Улаз – излаз	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³
(1)	(2)	(3)=0,1x(2)	(4)	(5)	(6)	(7)=(4)+(5)+(6)	(8)=(7)-(3)	(9)
Узводно од ушћа Ибра	650	65	10	130	125	265	200	200
Ушће Ибра – састав	1.100	110	65	100	145	255	145	145
						Укупно:	345	345

Обим вађења речних наноса из акумулација ХЕ „Међувршје” и ХЕ „Овчар Бања” је неограничен.

з) Други водотоци I реда

Планом се уређује вађење речних наноса са водног земљишта других водотокова I реда, укључујући Сврљишки Тимок, Трговишки Тимок, Бели Тимок, Црни Тимок, Тимок, Пек, Колубару, Нишаву, Власину и остале.

Укупан обим вађења речних наноса у планском периоду једнак је двострукој вредности дозвољеног годишњег обима вађења речних наноса из Табеле 7.

Табела 7. Годишњи обим вађења речних наноса из других водотокова I реда

Река	Укупан годишњи транспорт наноса	Процењени годишњи транспорт вученог наноса	Локације на којима није дозвољено вађење речних наноса	Дозвољен годишњи обим вађења речних наноса
	10 ³ m ³	10 ³ m ³		10 ³ m ³
Сврљишки Тимок	220	22	Књажевац	20
Трговишки Тимок	150	15	Књажевац	15
Бели Тимок	370	37	Вратарничка клисура, Зајечар	35
Црни Тимок	250	25	Зајечар	25
Тимок	620	62		60
Пек	250	25		20
Колубара	330	33	Ваљево, измештено корито у зони површинског копа	30
Нишава	550	55	Сићевачка клисура, Пирот, деонице у заштитној зони ауто-пута	55
Власина	220	22	Узводно од Власотинца	20

Обим вађења речних наноса из акумулација није ограничен.

На осталим водотокима I реда дозвољен годишњи обим вађења речних наноса је ограничен на 5.000 m³ по водотоку.

и) Вађење речних наноса са водног земљишта из необновљивих резерви

Вађење речних наноса са водног земљишта из необновљивих резерви за потребе извођења радова на објектима од значаја, односно од посебног значаја за Републику Србију изводи се по посебним пројектима, у складу са прописима.

6. Услови за вађење речних наноса

Правно лице, односно предузетник који намерава да врши вађење речних наноса мора да испуни услове који имају за циљ да спрече негативан утицај тих радова на водни режим (водни услови), на одржавање и унапређење водних путева; односно безбедност пловидбе (пловидбени услови), као и услове у погледу заштите животне средине (услови заштите природе).

Уколико се локација на којој се планира вађење речних наноса налази на међународном или међудржавном водном путу, поред прибављања водних услова које издаје надлежно јавно водопривредно предузеће, потребно је прибавити и услове од органа надлежног за техничко одржавање водног пута.

Уколико се локација на којој се планира вађење речних наноса налази на простору који је у обухвату заштите природе по било ком основу, поред прибављања водних услова које издаје надлежно јавно водопривредно предузеће, потребно је прибавити и услове заштите природе од надлежног завода за заштиту природе.

7. Графички прикази

Графичке приказе Плана чине атласи карата у размери 1:10.000, и то за: реку Дунав од 1.040 до 1.433 километара, Саву од

0 до 211 километара, Дрину од 0 до 83 километара, Велику Мораву од 0 до 181 километара, Јужну Мораву од 0 до 225 километара и Западну Мораву од 0 до 183 километара.

Графички прикази из става 1. овог одељка, израђени у три комплекта, чувају се трајно у министарству надлежном за послове водопривреде (један комплет), Јавном водопривредном предузећу „Србијаводе”, Београд (један комплет) и Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине”, Нови Сад (један комплет).

Непосредан увид у графичке приказе из става 1. овог одељка правна лица, предузетници и физичка лица могу остварити, и то на страницама:

- 1) <http://www.srbijavode.rs>;
- 2) <http://www.vodevojvodine.com>.

6053

На основу члана 71. став 3. Закона о поштанским услугама („Службени гласник РС”, број 19/25), Министар информисања и телекомуникација доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана издавања пригодних поштанских марака и мотива редовних издања поштанских марака

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План издавања пригодних поштанских марака и мотива редовних издања поштанских марака, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.