



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Број: 401-00-698/3/18-05  
Датум: 22.10. 2018.  
Београд

На основу члана 12. став 7. Уредбе о ближним условима које морају да испуњавају корисници средстава, услове и начин расподеле средстава, критеријуме и мерила за оцењивање захтева за расподелу средстава, начин праћења коришћења средстава и уговорених права и обавеза, као и друга питања од значаја за додељивање и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/ 18), ( у даљем тексту: Уредба), у поступку спровођења Јавног конкурса за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине, у 2018. години, објављеног дана 30. августа 2018. године, на страници Министарства и порталу е-Управа, а на основу Предлога одлуке о утврђивању коначне ранг листе листе студија и пројеката за суфинансирање из средстава Зеленог фонда број: 119-00-158/11/18-05 од 22.10.2018. године, који подноси министру Конкурсна комисија за спровођење поступка по Јавном конкурс за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине, (у даљем тексту: Комисија), министар заштите животне средине доноси

**ОДЛУКУ**  
**О УТВРЂИВАЊУ КОНАЧНЕ РАНГ ЛИСТЕ СТУДИЈА И ПРОЈЕКТА ЗА**  
**СУФИНАНСИРАЊЕ ИЗ СРЕДСТАВА ЗЕЛЕНОГ ФОНДА У ОКВИРУ ЈАВНОГ**  
**КОНКУРСА ЗА ПОДСТИЦАЊЕ ОБРАЗОВНИХ, ИСТРАЖИВАЧКИХ И**  
**РАЗВОЈНИХ СТУДИЈА И ПРОЈЕКТА У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ**  
**СРЕДИНЕ У 2018 ГОДИНИ**

I.

Средства Зеленог фонда Републике Србије за суфинансирање студија и пројеката на основу Јавног конкурса за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине у 2018 години, додељују се на следећи начин:

Редос лед	Ев. бр. захтева	Назив корисника	Назив пројекта	Износ одобрених средстава	Број бодова
1.	14	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Студија изводљивости имплементације националне мреже за континуирану и аутоматизовано праћење значајних параметара из домена заштите животне средине	3,500,000.00	74
2.	12	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Стварање услова за побољшање квалитета животне средине у зградама у домену заштите од буке	1,280,000.00	67
3.	21	Институт за нуклеарне науке „Вишча”, Београд	Унапређење техничког решења за трансформацију токсичних отпадних материјала насталих у процесима галванизације у нетоксичне продукте са потенцијалном комерцијалном применом	821,000.00	66,2
4.	54	Технолошко- металуршки факултет Универзитета у Београду	Техничко-технолошко решење третмана депонованих муљева из примарне производње гвожђа и челика	1,279,473.60	65,5
5.	74	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМ, Београд	Индустријски отпад - техногене сировине за пречишћавање рудничких вода и производњу еколошки прихватљивог материјала	2,600,000.00	65,5
6.	17	Технолошко- металуршки факултет Универзитета у Београду	Анализа трошкова и бенефита применом БАТ у Србији	2,319,056.00	65,2
7.	7	Институт „Михајло Пупин” д.о.о. Београд	Стручно-технолошка подршка формирању регионалног образовног центра за школовање и обуку ученика и професионалаца у области коришћења обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности у средњој техничкој школи "Михајло Пупин" у Кули	4,636,800.00	64,7

8.	18	Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду	Истраживање могућности смањења емисије полутаната и ублажавање утицаја на климатске промене система даљинског грејања у Србији	1,501,460.00	64,4
9.	55	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београд	Развој техничко-технолошког решења за одрживо управљање отпадом са повишеним садржајем живе	1,307,891.00	64
10.	3	Шумарски факултет универзитета у Београду	Смернице за одрживо планирање и управљање сливним подручјима малих хидроелектрана у заштићеним природним добрима	3.800.000,00	64
11.	23	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМС, Београд	Унапређење квалитета животне средине кроз одрживо управљање отпадном биомасом хидротетрмалном конверзијом у чврста биогарива	1,600,000.00	64
12.	35	Факултет техничких наука - Деартман за инжењерство заштите ивотне средине и заштите на раду, Универзитет у Новом Саду	Анализа и унапређење компостирања биоразградивог органског отпада и дефинисање параметара за управљање процесом	2,545,000.00	63,6
13.	43	Институт за воћарство, Чачак	Здрава земља за здрав живот	4,386,820.60	62,89
14.	37	Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду	Развој новог пливајућег биолошког ларвацида на бази <i>Bacillus thuringensis israelensis</i>	4,100,000.00	59,5
15.	45	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Семинар и радионица: заштита животне средине - превенција, мониторинг и ремедијација - светска и наша искуства	2,692,000.00	59,3
16.	100	Универзитет Привредна академија Факултет у Новом Саду	Истраживање потенцијалних депозитних система амбалаже за течности примењивих у Републици Србији	2,500,000.00	58,8



17.	96	Институт за нуклеарне науке „Винча” Универзитета у Београду	Временске варијације и просторне карактеристике присуства испарљивих органских једињења и атмосферских честица у широј зони Београда - реализација кампање фиксног и мобилног прикупљања података током грејне сезоне са наалтичким инструментима минутне резолуције	4,650,000.00	58,7
18.	36	Институт за шумарство, Београд	Развој и могућност примене адаптивних мера у циљу јачања отпорности природних екосистема на климатске промене у националним парковима и другим заштићеним природним добрима	2,380,000.00	58
19.	88	Институт за општу и физичку хемију, Београд	Студија: Побољшање ефикасности производа CONDUST намењеног спречавању прашења депонија насталих радом термоелектрана и на јаловишта рудника	1.586.497,00	57,2
20.	92	Институт за физику, Београд	Мапирање извора токсичних, мутагених и канцерогених испарљивих органских једињења на територији Града Београда	1,644,000.00	57
21.	40	Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду	Нова технологија за пречишћавање вода контаминираних загађивачима нафтног типа применом микробиолошког поступка на модификованом алумосиликатном минералу	857,435.00	56,4
22.	16	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду	Прелиминарно испитивање утицаја процедних вода депоније Винча на животну средину	3,398,400.00	56
		<b>УКУПНО</b>		<b>49.999.336,20</b>	

Табела 1.



СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ КОЈИ ИСПУЊАВАЈУ УСЛОВЕ ЗА  
ФИНАСИРАЊЕ, АЛИ СРЕДСТВА ИМ НИСУ ДОДЕЉЕНА ИЗ  
РАЗЛОГА ОГРАНИЧЕНОГ БУЏЕТА ЗА ОВУ НАМЕНУ

р.бр.	ев. Бр.	Подносилац захтева	Назив пројекта	Број бодова
23.	2	Биолошки факултет Београд	Miscanthus x giganteus као ефикасно решење за фитостабилизацију флотационе јаловине рудника метала	55,4
24.	59	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, ИТНМС Београд	Верификација брзих мултифункционалних адсорбента угљоводоника и тешких метала у акцидентним ситуацијама	54,5
25.	46	Институт за економику пољопривреде, Београд	Развој агроеколошких мера и индикатора у политици заштите и очувања животне средине	54,3
26.	30	Факултет техничких наука - Департаман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Универзитет у Новом Саду	Нискотемпературна каталитичка деполимеризација, нова технологија за рециклажу појединих токова отпада	54
27.	73	Рударско- геолошки факултет Универзитета у Београду	Карактеризација тешких метала и металоида у циљу њихове оцене утицаја на ремедијацију и рекултивицају одлагалишта површинских копова лигнита	53,3
28.	75	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина ИТНМС, Београд	Валоризација корисних компоненти садржаних у техногеним сировинама насталих прерадом руде бакра у циљу неутралисања њиховог штетног утицаја на животну средину	52,2
29.	31	Факултет техничких наука, Нови Сад	Могућност одрживог коришћења самопречишћавајућег потенцијала речне обалске филтрације за уклањање приоритетних супстанци приликом водоснабдевања насеља у алувиону реке Дунав.	51,3

30.	28	Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду	Високоефикасна ""зелена"" технологија базирана на наноконтролним материјалима и електрохемијском приступу за уклањање органских загађујућих супстанци водотокова. Прва фаза - утицај морфологије и састава наноконтролних материјала на ефикасност методе	51,2
31.	15	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Пројекат индивидуалне електричне мобилности у Републици Србији (ПИЕМ): Студија са предлогом оптималног решења уклањања потрошње електричних возила у дневне дијаграме производње електричне енергије са анализом ефеката интеграције електричног транспорта у национални енергетски систем и са проценом ефеката смањења емисија гасова стаклене баште приликом транспорта на електрични транспорт	50,6
32.	20	Факултет за примењену екологију Футура, Универзитет Сингидунум, Београд	Интегрална база података носилаца природне радиотивности на подручју Старе планине	50,1
33.	27	Грађевински факултет Универзитета у Београду - Институт за хидротехнику и водно-рударство	Примена модификованог електрофилтерског пепела као ефикасног сорбента за пречишћавање заупљених отпадних вода	50
34.	62	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Микробиолошки аспект утицаја отпадних вода на површинске водотокове у Србији	50
35.	72	Медицински факултет Универзитета у Београду	Идентификација екотоксиколошких биомаркера загађења животне средине тешким металима	48,5
36.	47	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Смањење емисије гасова са ефектом стаклене баште успостављањем система за компостирање и узгој култура алги	48,4
37.	63	Институт за технологију нуклеарних и других	Студија могућности неутрализације и пречишћавања екстремно киселе воде језера Робуле код Бора применом флотацијске јаловине и биокомпонентног сорбента на бази зеолита модификованог	47,2

		минералних сировина, Београд	аутохтоним ацидофилним микроорганизмима	
38.	32	Факултет техничких наука, Нови Сад	Утврђивање присуства азбеста у амбијенталном ваздуху на територији града Новог Сада и подизање свести о утицају присутног азбеста у животној и радној средини	47
39.	26	Грађевински факултет Универзитета у Београду	Развој одрживог система мониторинга природних језера опитно-показни полигон Палић	43,4
40.	41	Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду	Процена утицаја загађења животне средине на здравље људи и прелиминарна процена трошкова здравственог система Србије на болести изазване загађењем животне средине	42,3
41.	19	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Унапређење наставе у области интеграције обновљивих извора у заштити животне средине	41
42.	84	Факултет заштите на раду у Нишу	Оспособљавање за развој и имплементацију свеобухватне методологије за идентификацију сценарија референтних несерећа у хемијској индустрији	40,3
43.	82	Факултет заштите на раду у Нишу	Електромагнетна зрачења бежичних телекомуникационих система у животној средини - штетно дејство на здравље и заштита	40
44.	11	Фармацеутски факултет Универзитета у Београду - Катедра за токсикологију - Центар за токсиколошку процену ризика, Београд	Испитивање ставова и унапређење знања о значају очувања животне средине	39
45.	60	Институт за нуклеарне науке „Винча”, Београд	Уклањање антибиотика из воде из хране применом јонизујуће енергије	38,3
46.	67	Институт за технологију нуклеарних и других минералних	Еколошки прихватљиви модификовани природни минерали за уклањање фармацеутски активних супстанци из вода	38



		сировина, ИТНМС, Београд		
47.	58	Институт за земљиште Београд	Утврђивање садржаја опасних и штетних елемената у земљишту дечијих игралишта, вртића и основних школа на територији града Панчева	37,5
48.	25	Природно- математички факултет Универзитета у Новом Саду	Мере и активности индустријског сектора у заштити вода од загађивања према актуелном законодавству у Србији	37,1
49.	99	Институт за општу и физичку хемију, Београд	Студија утврђивања присутности штетних и опасних метала у друмској праштини и процена њиховог утицаја на животну средину и здравље људи - усклађивање са европском регулативом	36,2
50.	13	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Радиоекологија у пракси: детекција радиоактивне контаминације и РАО у животној средини	30
51.	42	Институт за хемију технологију и металургију, Центар за хемију - Универзитет у Београду	Развој еколошке свести учесника основних школа	28,2
52.	4	Технолошки факултет у Лесковцу	Процена могућности рециклаже отпадних секундарних сировина, јестивог уља за Град Лесковац	25

Табела 2.

### СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ КОЈИ НИСУ ИСПУНИЛИ УСЛОВЕ ИЗ ЈАВНОГ КОНКУРСА

Р.бр	Ев. бр	Подносилац пријаве	Назив пројекта	Разлог неприхватања
1.	1	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Фотокаталитичка деградација пестицида и бактерија у загађеној води на бази угљеничних квантних тачки	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
2.	5	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Едукација ученика средњих пољопривредних прехранбених и ветеринарских школа о заштити животне средине у сточарској производњи	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се

				више од 80% од вредности пројекта
3.	6	Шумарски факултет универзитета у Београду	Вредновање услуга екосистема на подручју Старе планине - методолошки приступ	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
4.	8	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду	Реализација серијала телевизијских образовних емисија у поступцима пречишћавања вода у Србији	Периодреализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
5.	9	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Процена интензитета ерозије земљишта Пчињског округа на основу активности радиоизотопа $^{137}\text{Cs}$ коришћењем одговарајућих конверзионих модела	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
6.	10	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Детекција и одређивање тешких метала и потенцијално токсичних елемената у земљишту спектроскопијом ласерски индуковане плазме (ЛИБС)	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
7.	22	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Кондиционирање јонизујућих јављача пожара	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса
8.	24	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Истраживање еколошко-економских аспеката заштите деградираних земљишта на примеру пошумљавања слабо везаних пескова Рамско-голубачке пешчаре применом иновативне технологије П 2013-555	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, наведени партнер није у складу са условима конкурса
9.	29	Институт за шумарство, Београд	Утврђивање типова управљача, структурних карактеристика и механизма	Висина потраживаних средстава није у

			финансирања, у циљу унапређења организације система управљања заштићеним подручјима у Србији	складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
10.	33	Факултет техничких наука, Нови Сад	Истраживање одрживог доприноса смањењу климатских промена коришћењем окласка кукуруза као горива у руралним областима Србије	Нису у потпуности обезбеђена средства за суфинансирање
11.	34	Правни факултет за привреду и правосуђе у Новом Саду	Унапређење учешћа јавности у заштити животне средине кроз неформалне облике образовања	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
12.	38	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Рециклирање изабраних технолошко-критичних елемената применом зелених растварача	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
13.	39	Научна установа Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, Институт од националног значаја, Универзитет у Београду	Анализа полицикличних ароматичних угљоводоника у ватдуху града Београда применом четина зимзелених биљака као пасивних узоркивача	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
14.	44	Машински факултет Универзитета у Београду	Отпадна ПЕТ амбалажа покретач привредног развоја у Србији	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
15.	48	Пољопривредни факултет	Утицај и последице пољопривреде на еутрофикацију водених	Висина потраживаних средстава није у



		Универзитета у Београду	екосистема - Биотехнолошки изазов	складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
16.	49	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Примена мутаната лигнинолитичких пероксидаза у сврхе деградације различитих полутаната	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
17.	50	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд	Систематизација података о школовању и развоју кадрова ангажованих у области коришћења и заштите природних ресурса Србије	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
18.	51	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд	Одрживо коришћење подземне воде основног водоносног комплекса на територији Бачке и Баната	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
19.	52	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд	Одрживо коришћење ресурса подземне воде из основног водоносног хоризонта Северног Баната	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
20.	53	Институт за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд	Анализа потребних стручних капацитета за заштиту и унапређење водних ресурса у Србији за период до 2034. године	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
21.	56	Шумарски факултет универзитета у Београду	Стањ шума оморице и процена критичних оптерећења за биодиверзитет на подручју "НП Тара"	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса

22.	57	Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београд	Развој композитних адсорбената за уклањање фосфата из загађених вода и њихов потенцијал за коришћење у фертилизацији пољопривредних земљишта	Наведени партнер није у складу са условима конкурса
23.	61	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Еколошки кутак за децу и младе	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
24.	64	Универзитет Едуконс	Испитивање присуства езидуа сулфонилуреа хербицида у земљишту применом течне хроматографије високих перформанси са масеном детекцијом у циљу ублажавања утицаја пољопривреде ба животну средину	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
25.	65	Шумарски факултет универзитета у Београду	Идентификација и валоризација ретких и угрожених врста дрвећа и жбуња на подручја НП Ђердап као основа за њихову заштиту	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
26.	66	Шумарски факултет универзитета у Београду	Национални парк као отворена учионица за Све: "Заједничко учење и Гвоздена врата отвара"	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у

				складу са условима конкурса
27.	68	Институт за нуклеарне науке „Винч”	Развој нових Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> соларних ћелија и унапређење оптике за бољи фотонапонски одзив - јефтинији и ефикаснији приступ сунчевом искоришћењу	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса, буџет није разрађен
28.	69	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Балкан биотички индексе (БНБИ) и модел за процену одрживости ресурса водних екосистема (ЕСХИППО) - унапређење, софтверска подршка и апликација у пракси	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
29.	70	Факултет за биофарминг Бачка Топола Мегатренд, Универзитет Београд	Увођење иновативних метода у образовању у циљу подизања свести младих о значају заштите животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса, наведени партнер није у складу са условима конкурса
30.	71	Факултет техничких наука, Нови Сад	Употреба савремених идентификационих технологија у процесу праћења животног циклуса производа	Нејасан буџет, није јасна укупна вредност пројекта нити тачан износ средстава која се потражују
31.	76	Институт за мултидисциплинарна истраживања	Развој истраживања рибљих заједница и станишта угрожених и заштићених врста риба употребом сонара	Непотпун буџет, нису приказане ставке у буџету



		Универзитета у Београду		нити наративни опис буџета
32.	77	Факултет политичких наука Универзитета у Београду	Подстицај развоја еколошке свести код средњошколске популације о заштити животне средине у Републици Србији	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у складу са условима конкурса
33.	78	Медицински факултет Универзитета у Нишу	Утицај електромагнетног зрачења мобилне телефоније на репродуктивну способност	Неразрађен буџет, није могуће утврдити тачан износ средстава који се потражује
34.	79	Институт за хемију технологију и металургију ИХТМ	Могућности валоризације секундарног сумпора из процеса рафинације нафте и пречишћавања природног гаса	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, буџет није разрађен нити наративни опис буџета, није потписан образац захтева
35.	80	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Едукација становништва у руралним областима Републике Србије о значају зелене хемије и заштите животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
36.	81	Институт за нуклеарне науке „Винча”	Истраживање пречишћавања вода из акумулација за водоснабдевање у којима је детектовано цветање цијанобактерија и присуство цијанотоксина	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, наведени партнер није у

				складу са условима конкурса
37.	83	Институт за земљиште	Инвентаризација и мониторинг потенцијално оштећених пољопривредних земљишта у околини индустријске зоне Крушевца	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотпун буџет
38.	85	Природно-математички факултет у Нишу	Развој нових електрокаталитички и фотокаталитички активних материјала за ефикасну деградацију дуготрајних органских загађујућих једињења у води	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, неусаглашен буџет
39.	86	Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду	Студија изводљивости израде регистра критеријума полутаната у ваздуху на примеру града Новог Сада	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, неусаглашен буџет
40.	87	Технолошки факултет у Лесковцу	Рециклажа пластичног, текстилног и хемијског отпада - нове тенденције ради економске уштеде и глобалног очувања животне средине	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
41.	89	Истраживачко-развојни институт Лола д.о.о.	Тренинзи контроле ризика и заштите животне средине у индустријском сектору	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
42.	90	Институт за општу и физичку хемију	Искоришћење отпада индустрије прераде воћа и поврћа за добијање нових	Висина потраживаних средстава није у складу са условима

			производа богатих дијетним влакнима и антиоксидансима	конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
43.	91	Технички факултет у Бору - Универзитет у Београду	Хазарди животне средине и екосистемска процена ризика из производних и прерађивачких погона РТБ-Бор	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта
44.	93	Центар за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк Центар д.о.о.	Развој техничко-технолошких решења за коришћење соларне енергије на малим газдинствима у Србији	Подносилац захтева није уписан у Регистар научно-истраживачких организација
45.	94	Истраживачко-развојни институт Лола д.о.о.	Имплементација ИСО 14001 стандарда у индустрији у циљу очувања животне средине	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, партнери нису у складу са условима конкурса
46.	95	Институт за упоредно право	Пристап информацијама о животној средини и отворени подаци: упоредна анализа прописа и праксе у Србији и државама у окружењу	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
47.	97	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Зелени зидови у функцији смањења емисије ГХГ и повећања енергетске ефикасности	Период реализације пројекта за који се тражи подршка није у складу са условима конкурса, наведени партнери нису у складу са условима конкурса, нису у потпуности обезбеђена средства за суфинансирање
48.	98	Институт за општу и физичку хемију	Оптимизација протокола снимања у педијатријској	Висина потраживаних



			компјутеризованој томографији помоћу антропоморфног фантома	средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
49.	101	Институт за нуклеарне науке „Вишча”	Могућност искоришћења мешавине биомасе из градских паркова и комуналног отпада у циљу добијања чврстог горива	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет
50.	102	Институт за нуклеарне науке „Вишча”	Садржај опасних и штетних материја у води за наводњавање и јавним чесмама на територији Јабланичког, Рашког, Колубарског и Подунавског округа	Висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тражи се више од 80% од вредности пројекта, непотписан буџет

Табела 3.

## II.

На основу поднетих примедби на Прелиминарну ранг листу студија и пројеката за суфинансирање из средстава Зеленог фонда у оквиру Јавног конкурса за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине у 2018. години, објављене на интернет страници Министарства и Порталу е-Управе, дана 01. октобра 2018. године, благовремено је поднето 23 примедбе.

О поднетим примедбама одлучивала је Комисија, која је министру поднела Предлог одлуке о утврђивању коначне ранг листе студија и пројеката за суфинансирање из средстава Зеленог фонда, број: 119-01-158/11/2018-05 од 22.10.2018. године.

Министар је на основу поднетог Предлога одлуке о утврђивању коначне ранг листе студија и пројеката за суфинансирање из средстава Зеленог фонда, одлучио о поднетим примедбама:

### I. Учесници јавног конкурса чије су примедбе усвојене:

**I/1 Усваја се** примедба Факултет техничких наука - Департман за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Нови Сад, број: 401-00-1112/2018-05, од 05.10.2018. године, назив пројекта: Нискотемпературна каталитичка деполимеризација, нова технологија за рециклажу појединих токова отпада, као **основана**.

На основу навода из примедбе, прихвата се додатно појашњење, и усваја се примедба за критеријум 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/развој нових и иновативних наставних метода или јединица/развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа. Повећан је број бодова за три бода, укупан број бодова износи 54.

**И/2 Усваја се** примедба Електротехничког факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1151/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Пројекат индивидуалне електричне мобилности у Републици Србији (ПИЕМ): Студија са предлогом оптималног решења уклапања потрошње електричних возила у дневне дијаграме производње електричне енергије са анализом ефеката интеграције електричног транспорта у национални енергетски систем и са проценом ефеката смањења емисија гасова стаклене баште приликом транспорта на електрични транспорт, као **основана**.

На основу навода из примедбе, прихвата се додатно појашњење, и усваја се примедба за критеријуме: 1.2. Степана општег утицаја пројекта на животну средину”, три бода, и за критеријум 5. Одрживости пројекта, три бода. Повећан је број бодова за шест бодова, укупан број бодова износи 50,6.

## II. Учесници јавног конкурса чије су примедбе делимично усвојене:

**II/1 Делимично се усваја** примедба Факултета за примењену екологију Футура, Универзитета Сингидунум, број: 401-00-1132/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Интегрална база података носилаца природне радиоктивности на подручју Старе планине.

На основу навода из примедбе, прихвата се додатно појашњење, и усваја се примедба за критеријум 5. Одрживост пројекта и повећан је број бодова за три бода, укупан број бодова износи 50,1.

Одбија се примедба као **неоснована**, у делу који се односи на критеријум 1. Степен општег утицаја пројекта на заштиту животне средине, из разлога што у поднетој примедби нису дата додатна појашњења на који начин пројекат доприноси националним циљевима утврђеним Националним програмом заштите животне средине, као једином националном стратешком документу који се наводи у поднетом захтеву.

**II/2 Делимично се усваја** примедба Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, број: 401-00-1120/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Процена утицаја загађења животне средине на здравље људи и прелиминарна процена трошкова здравственог система Србије на болести изазване загађењем из животне средине.

На основу навода из примедбе, прихвата се додатно појашњење, и усваја се примедба за критеријум 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа и повећан је број бодова за пет бодова, укупан број бодова износи 42,3.

Одбијају се следеће примедбе као **неосноване** и то: Примедба а) За критеријум 1.1, из разлога јер у поднетој примедби нису дата додатна појашњења на који начин пројекат доприноси циљевима који су наведени у поднетом захтеву; Примедба б) За критеријум 2., из разлога јер вредновање критеријума 2. Финансијски критеријум, није у зависности са вредновањем критеријума 1.2. Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој



или примену нових технологија или иновativна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновativног приступа, што произилази из описа та два критеријума, а у складу са чланом 8. Јавног конкурса; Примедба в) За критеријум 3.1, из разлога јер је Подносилац захтева у обрасцу захтева навео четири пројекта који се бодују са по један бод, што је укупно 4 бода, док је за остале критеријуме 3.2 и 3.3 захтев је добио максималан број бодова, 5 и 8, респективно; Примедба г) За критеријум 5., из разлога јер Подносилац захтева одрживост пројекта темељи на намери да резултате пројекта понуди јавним предузећима и оператерима отпада, што представља само потенцијалну могућност за даљу примену резултата пројекта.

**II/3 Делимично се усваја** примедба Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, број: 401-00-1118/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Нова технологија за пречишћавање вода контаминираних загађивачима нафтног типа применом микробиолошког поступка на модификованом алумосиликатном минералу.

На основу навода из примедбе, прихвата се додатно појашњење, и усваја се примедба за критеријуме: 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновativних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновativна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновativног приступа и повећан је број бодова за три бода; Примедба г) Исправљена је техничка грешка у сабирању бодова, делимично прихваћено додатно појашњење у односу на поднети захтев и повећан број бодова за два бода. Укупан број бодова износи 56,4.

Одбијају се примедбе као **неосноване** и то: Примедбе а) у делу се који се односи на критеријум: 1.1. Степен директног доприноса пројекта за остваривање стратешких приоритета Националног програма заштите животне средине и других стратешких докумената и планова, јер у примедби није пружено прецизније појашњење у односу на поднети захтев на који начин резултати пројекта доприносе достизању циљева који су наведени у поднетом захтеву; Примедба б). За критеријум 2. из разлога јер вредновање критеријума 2. Финансијски критеријум није у зависности са вредновањем критеријума 1.2. Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновativних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновativна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновativног приступа, што произилази из описа та два критеријума, у складу са чланом 8. Јавног конкурса; Примедба в) За критеријум 3.1 Подносилац захтева је и обрасцу захтева навео четири пројекта који се бодују са по једним бодом, што је укупно четири бода, док је за остале критеријуме 3.2 и 3.3 захтев бодован са максималним бројем бодова, односно 5 и 8 бодова, респективно.

### III. Учесници јавног конкурса чије су примедбе одбијене:

**III/1 Одбија се примедба** Машинског факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1099/2018-05, од 04.10.2018. године, назив пројекта: Отпадна ПЕТ амбалажа-покретач привредног развоја у Србији, као **неоснована**.

За партнера на пројекту наведен је Иновациони центар Машинског факултета, што је супротно члану 2. став 1 и 2 Јавног конкурса.

**III/2 Одбија се примедба** Технолошко-металуршког факултета Универзитета у



Београд, број: 401-001121/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта Развој композитних адсорбента за уклањање фосфата из загађених вода и њихов потенцијал за коришћење у фертилизацији пољопривредних земљишта, као **неоснована**.

За партнера на пројекту наведен је Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета д.о.о., што је супротно члану 2. став 1 и 2 Јавног конкурса.

**III/3 Одбија се примедба** Центра за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк Центар д.о.о., број: 401-00-1133/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Развој техничко-технолошких решења за коришћење соларне енергије на малим газдинствима у Србији, као **неоснована**.

Подносилац захтева је регистрован као Истраживачко-Развојни центар који се налази на списку регистрованих иновационих организација, што је супротно члану 2. став 1. Јавног конкурса.

**III/4 Одбија се примедба** Института за економику пољопривреде, Београд, број: 011-00-869/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Развој агроколошких мера и индикатора у политици заштите и очувања животне средине, као **неоснована**.

Примедба се одбија као неоснована, из разлога што је Степен директног доприноса пројекта остваривању стратешких приоритета из области животне средине бодован је са 8 од 10 поена, имајући у виду значај агроколошких система и њихов утицај на животну средину, док је Потенцијал и значај очекиваних резултата – Степен директног доприноса пројекта остваривању стратешких приоритета бодован је са пет од 18 поена узимајући могуће ефекте пројекта на агро-еколошке параметре и степен унапређења заштите животне средине.

**III/5 Одбија се примедба** Института за општу и физичку хемију у Београду, број: 401-00-1119/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Искористићење отпада индустрије прераде воћа и поврћа за добијање нових производа богатих дијетним влакнима и антиоксидансима, као **неоснована**.

Примедба се одбија као неоснована, из разлога што члан 6. став 2. Уредбе о условима које морају да испуњавају корисници средстава, услове и начин расподеле средстава, критеријуме и мерила за оцењивање захтева за расподелу средстава, начин праћења коришћења средстава и уговорених права и обавеза, као и друга питања од значаја за додељивање и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/18), прописује да се средства за изабране пројекте утврђују у току процеса процене пројекта у распону у висини од 10% до 80% оправданих трошкова, у складу са прописом којим се уређује додела државне помоћи. Члан 5. став 1. Јавног конкурса дефинише трошкове исказане у пројекту, у делу - Финансијски план, и наводи који су то прихватљиви трошкови, а који такође нису елиминациони, и у ставу 2. истог члана, дефинисано је да се средства за изабране пројекте утврђују у току процеса процене пројекта у распону у висини од 10% до 80% оправданих трошкова.

**III/6 Одбија се примедба** Института за земљиште Београд, број: 401-00-1148/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Утврђивање садржаја опасних и штетних елемената у земљишту дечијих игралишта, вртића и основних школа на територији града Панчева као **неоснована**.

Примедба се одбија као неоснована, из разлога што није дато додатно појашњење које би утицало на оцену поднетог захтева у којем је наведен референтни стратешки документ, али нису наведени циљеви и начин на који би пројекта допринео тим циљевима.

Такође, одрживост пројекта није адекватно образложена, већ је само генерално наведено као могућност коришћење резултата пројекта, без навођења даљих могућих активности потенцијалних корисника након завршетка пројекта.

#### **IV. Учесници јавног конкурса чије су примедбе одбачене:**

**IV/1 Одбацује се примедба** Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-00-1160/2018-05, од 04.10.2018. године, назив пројекта: Детекција и одређивање тешких метала и потенцијално токсичних елемената у земљишту спектроскопијом ласерски индуковане плазме (LIBS), јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/2 Одбацује се примедба** Научне установе, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, Институт од националног значаја, број: 401-1122/2018-05, од 05.10.2018. године, назив пројекта: Анализа полицикличних ароматичних угљоводоника у ваздуху града Београда применом четина зимзелених биљака као пасивних узоркивача, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/3 Одбацује се примедба** Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-00-1150/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Еколошки кутак за децу и младе, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/4 Одбацује се примедба** Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-0-1097/2018-05, од 03.10.2018. године, назив пројекта: Развој нових Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> соларних ћелија и унапређење оптике за бољи фотонапонски одзив - јефтинији и ефикаснији приступ сунчевом искоришћењу, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/5 Одбацује се примедба** Института за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд, број: 401-00-1130/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Одрживо коришћење ресурса подземне воде из основног водоносног хоризонта Северног Баната, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/6 Одбацује се примедба** Биолошког факултета, Универзитет, Београд, број: 401-00-1059/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Микробиолошки аспект утицаја отпадних вода на површинске водотокове у Србији, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/7 Одбацује се примедба** Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, катедра за Електроенергетске системе, број: 401-00-1149/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Унапређење наставе у области интеграције обновљивих извора у заштити животне средине, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/8 Одбацује се примедба** Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд, број: 401-00-1145/2018-05, од 10.10.2018. године, назив пројекта: Верификација брзих мултифункционалних адсорбената угљоводоника и тешких метала у акцидентним ситуацијама, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.



**IV/9 Одбацује се примедба** Факултета техничких наука, Нови Сад, број: 401-00-1114/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Истраживање одрживог доприноса смањењу климатских промена коришћењем окласка кукуруза као горива у руралним областима Србије, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/10 Одбацује се примедба** Грађевинског факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1129/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Развој одрживог система мониторинга природних језера опитно-показни полигон Палић, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/11 Одбацује се примедба** Института за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд, број: 401-00-1131/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Одрживо коришћење подземне воде основног водоносног комплекса на територији Бачке и Баната, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

**IV/12 Одбацује се примедба** Медицинског факултета Универзитета у Београду, Институт за хемију, број: 401-00-1136/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Идентификација екотоксиколошких биомаркера загађења животне средине тешким металима, јер је изјављена од стране неовлашћеног лица.

### *Образложење*

Министарство заштите животне средине расписало је дана 30. августа 2018. године, Јавни конкурс за доделу средстава Зеленог фонда за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине, у 2018. години (у даљем тексту Конкурс), у складу са чланом 4. Уредбе, члана 2. Правилника о ближим условима за доделу и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 31/18) и члана 8. Закона о буџету Републике Србије за 2018. годину („Службени гласник РС”, број 113/17).

Рок за подношење пријава на Јавни конкурс истекао је закључно са 14. септембром 2018. године.

У тексту огласа о Јавном конкурс у наведени су општи услови за учешће на Конкурс у, одређена средства, подаци о начину достављања пријаве, обавезној конкурсној документацији која се подноси приликом конкурсисања, критеријуми за вредновање и рангирање пристиглих пријава и други потребни подаци од значаја за учешће на Конкурс у.

Чланом 12. став 1. Уредбе, прописа је да Прелиминарну ранг листу за суфинансирање из средстава Зеленог фонда пријављених пројеката утврђује Комисија коју посебним решењем образује министар надлежан за послове заштите животне средине.

У складу са задатком, Конкурсна комисија је констатовала да је на наведени конкурс достављена укупно 102 захтева, да су сви благовремени и потпуни, од чега њих 50 није испунило утврђене услове Јавног конкурса, а 52 захтева је оцењено у складу са утврђеним критеријумима и сврстано у Прелиминарну ранг листу студија и пројеката за финансирање из средстава Зеленог фонда.

Прелиминарна ранг листа за суфинансирање из средстава Зеленог фонда, објављена је на интернет страници Министарства заштите животне средине, дана 01. октобра 2018. године.



Чланом 12. став 3. Уредбе, прописано је да учесници конкурса имају право увида у поднете пријаве и приложену документацију у року од три радна дана од дана објављивања Прелиминарне ранг листе, као и право на подношење примедбе, у року од осам дана од дана објављивања Прелиминарне ранг листе. Ставом 5. истог члана прописано је да Комисија разматра примедбе у року од 15 дана од дана њиховог пријема.

На Прелиминарну ранг листу студија и пројеката, благовремено је поднето 23 примедбе.

Сходно члану 12. став 5. Уредбе, Комисија је разматрала пристигле примедбе и поднела министру Предлог одлуке о утврђивању коначне ранг листе, којом предлаже министру да се: две примедбе усвоје као основане, три делимично усвоје, шест одбије као неосноване и дванаест одбаци као јер су изјављене од неовлашћеног лица.

На основу приложених буџета у оквиру поднетих захтева, Конкурсна комисија је у складу са расположивим буџетом, предложила умањење висине средстава за одређене пројекта које предлаже за суфинасирање, а у складу са чланом 5. став 2. став Јавног конкурса.

На основу члана 12. став 7, Уредбе, министар је донео Одлуку о утврђивању Коначне ранг листе студија и пројеката који испуњавају услове за суфинансирање из средстава Зеленог фонда у оквиру Јавног конкурса за подстицање образовних, истраживачких и развојних студија и пројеката у области заштите животне средине у 2018 години, а у оквиру укупно расположивих средстава за реализацију конкурса која износе 50.000.000,00 динара (словима: педесетмилионадинара) обезбеђених Законом у буџету за 2018. годину.

Средства се додељују на начин који је приказан у диспозитиву одлуке, тачка I.

I. Примедбе које се усвајају, а на основу поднетог предлога Комисије:

I/1 Примедба Факултет техничких наука - Депарتمان за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Нови Сад, број: 401-00-1112/2018-05, од 05.10.2018. године, назив пројекта: Нискотемпературна каталитичка деполимеризација, нова технологија за рециклажу појединих токова отпада. У примедби Факултет техничких наука – Депарتمان за инжењерство заштите животне средине и заштите на раду, Нови Сад, наводи се, да је њихов став да Комисија изнова треба да процени значај и важност теме коју обрађује из разлога што је евидентно присуство компанија које нуде/заступају различите технологије за каталитичку деполимеризацију отпада, услед чега постоји опасност да неке од јединица локалне самоуправе или региона за управљањем отпадом, у недостатку научно проверених информација и у односу на реалне могућности и оптималне услове примене наведених технологија, закључе уговоре који су штетни по животну средину и становништво.

Разматрајући наводе из примедбе и додатно појашњење у односу на поднети захтев, Комисија је прихватила додатно појашњење, усвојила примедбу и повећан је број бодова за три бола, за критеријум 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/развој нових и иновативних наставних метода или јединица/развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа, укупан број бодова износи 54.

II/2 Примедба Електротехничког факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1151/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Пројекат индивидуалне електричне мобилности у Републици Србији (ПИЕМ): Студија са предлогом оптималног решења уклапања потрошње електричних возила у дневне дијаграме производње електричне енергије са анализом ефеката интеграције електричног транспорта у национални енергетски систем и са проценом ефеката смањења емисија гасова стаклене баште приликом транспорта на електрични транспорт. У примедби Електротехничког факултета Универзитета у Београду, наводи се да је њихов став да Комисија изнова треба да оцени њихов пројекат и примедба се односи на бодовање критеријума 1. Степен општег утицаја

на животну средину, и на 5. Одрживост пројекта, да би укупан број бодова могао бити већи од 50.

Разматрајући наводе из примедбе и додатно појашњење у односу на поднети захтев, Комисија је прихватила додатно појашњење, усвојила примедбу и повећан је број бодова за три бода за критеријум „Степана општег утицаја пројекта на животну средину”, критеријум 1.2. и три бода за критеријум 5. „Одрживости пројекта”, укупан број бодова износи 50,6.

II: Примедбе које су делимично усвојене, а на основу поднетог предлога Комисије:

II/1 Примедба Факултета за примељену екологију Футура, Универзитета Сингидунум, број: 401-00-1132/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Интегрална база података носилаца природне радиоктивности на подручју Старе планине. У примедби Факултета за примељену екологију Футура, Универзитета Сингидунум, наводи се да је њихов став да Комисија изнова треба да процени значај и одрживост Пројекта, и да су оба Параметра 1 и 5 за вредновање пројектних пријава посебно кроз неколико целина објашњени и допуњени релевантним научним, стручним и актуелним референцама.

Разматрајући наводе из примедбе и додатно појашњење, Комисија је прихватила додатно појашњење, усвојила примедбу за критеријум 5. Одрживост пројекта и повећан је број бодова за три бода, укупан број бодова износи 50,1.

Одбија се примедба као неоснована, у делу који се односи на критеријум 1. Степен општег утицаја пројекта на заштиту животне средине, из разлога што у поднетој примедби нису дата додатна појашњења на који начин пројекат доприноси националним циљевима утврђеним Националним програмом заштите животне средине, као једином националном стратешком документу који се наводи у поднетом захтеву.

II/2 Примедба Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, број: 401-00-1120/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Процена утицаја загађења животне средине на здравље људи и прелиминарна процена трошкова здравственог система Србије на болести изазване загађењем из животне средине. У примедби Института за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, наводи се у општим примедбама, предлажу да се студије и пројекти различито бодују, да се изврши ново бодовање по категоријама, да се није водило рачуна о разлици између форме студија и форме пројеката те су сви ранжирани на једној листи. Примедба се односи на бодовање, а) Степен општег утицаја и значај пројекта за животну средину; б) Финансијски критеријум, в) Степен спремности за реализацију, г) Одрживост пројекта, притом образлажу своје разлоге за то што је студија добила мало бодова.

Комисија наводи, да је Јавни конкурс за доделу средстава Зеленог фонда у 2018. години, Министарство заштите животне средине расписало у складу са чланом 90 в став 1. тачка 14) Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11-УС и 14/16), члана 4. Уредбе о условима које морају да испуњавају корисници средстава, услове и начин расподеле средстава, критеријуме и мерила за оцењивање захтева за расподелу средстава, начин праћења коришћења средстава и уговорених права и обавеза, као и друга питања од значаја за додељивање и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/18), члана 2. Правилника о ближим условима за доделу и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 31/18), да су чланом 7. Уредбе, дефинисани критеријуми и мерила за оцењивање захтева, стим да се мерила за сваки критеријум утврђују појединачно за сваки конкурс. На основу наведеног, у члану 8. Јавног конкурса за доделу средстава Зеленог фонда у 2018. години, су одређени критеријуми за оцену пројеката.



Разматрајући наводе из примедбе којим се додатно појашњава потенцијал и значај за развој нових технологија, у складу са критеријумом у члана 8. Јавног конкурса, Комисија је прихватила додатно појашњење, усвојила примедбу и то за критеријум 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа и повећан је број бодова за пет бодова, укупан број бодова износи 42,3.

Одбијају се следеће примедбе као неосноване и то: Примедба а) За критеријум 1.1, из разлога јер у поднетој примедби нису дата додатна појашњења на који начин пројекат доприноси циљевима који су наведени у поднетом захтеву; Примедба б) За критеријум 2., из разлога јер вредновање критеријума 2. Финансијски критеријум, није у зависности са вредновањем критеријума 1.2. Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа, што произилази из описа та два критеријума, а у складу са чланом 8. Јавног конкурса; Примедба в) За критеријум 3.1, из разлога јер је Подносилац захтева у обрасцу захтева навео четири пројекта који се бодују са по један бод, што је укупно 4 бода, док је за остале критеријуме 3.2 и 3.3 захтев је добио максималан број бодова, 5 и 8, респективно; Примедба г) За критеријум 5., из разлога јер Подносилац захтева одрживост пројекта темељи на намери да резултате пројекта понуди јавним предузећима и оператерима отпада, што представља само потенцијалну могућност за даљу примену резултата пројекта.

П/З Примедба Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, број: 401-00-1118/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Нова технологија за пречишћавање вода контаминираних загађивачима нафтног типа применом микробиолошког поступка на модификованом алумосиликатном минералу.

У примедби Институт за хемију, технологију и металургију Универзитета у Београду, наводи се у општим преимедбама, предлажу да се студије и пројекти различито бодују, да се изврши ново бодовање по категоријама, није се водило рачуна о разлици између форме студија и форме пројекта те су сви ранжирани на једној листи. Примедба односи се на бодовање: а) Степен општег утицаја и значај пројекта за животну средину; б) Финансијски критеријум, в) Степен спремности за реализацију, г) Одрживост пројекта, притом образлажу своје разлоге за то што је студија добила мало бодова.

Комисија наводи, да је Јавни конкурс за доделу средстава Зеленог фонда у 2018. години, Министарство заштите животне средине расписало у складу са чланом 90 в став 1. тачка 14) Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11-УС и 14/16), члана 4. Уредбе о условима које морају да испуњавају корисници средстава, услове и начин расподеле средстава, критеријуме и мерила за оцењивање захтева за расподелу средстава, начин праћења коришћења средстава и уговорених права и обавеза, као и друга питања од значаја за додељивање и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/18), члана 2. Правилника о ближим условима за доделу и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 31/18), да су чланом 7. Уредбе, дефинисани критеријуми и мерила за оцењивање захтева, стим да се мерила за сваки критеријум утврђују појединачно за сваки конкурс. На основу наведеног, у члану 8. Јавног конкурса за доделу средстава Зеленог фонда у 2018. години, су одређени критеријуми за оцену пројекта.

Разматрајући наводе из примедбе којим се додатно појашњава потенцијал и значај за развој нових технологија, у складу са критеријумом у члана 8. Јавног конкурса, Комисија



је прихватила додатно појашњење, делимично усвојила примедбе и то: Примедба а) За критеријум 1.2 Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа и повећан је број бодова за три бода; Примедба г) Исправљена је техничка грешка у сабирању бодова, делимично прихваћено додатно појашњење у односу на поднети захтев и повећан број бодова за два бода, укупан број бодова износи 56,4.

Одбијају се примедбе као неосноване и то: Примедбе а) у делу се који се односи на критеријум: 1.1. Степен директног доприноса пројекта за остваривање стратешких приоритета Националног програма заштите животне средине и других стратешких докумената и планова, јер у примедби није пружено прецизније појашњење у односу на поднети захтев на који начин резултати пројекта доприносе достизању циљева који су наведени у поднетом захтеву; Примедба б). За критеријум 2. из разлога јер вредновање критеријума 2. Финансијски критеријум није у зависности са вредновањем критеријума 1.2. Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/ развој нових и иновативних наставних метода или јединица /развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа, што произилази из описа та два критеријума, у складу са чланом 8 Јавног конкурса; Примедба в) За критеријум 3.1 Подносилац захтева је и обрасцу захтева навео четири пројекта који се бодују са по једним бодом, што је укупно четири бода, док је за остале критеријуме 3.2 и 3.3 захтев бодован са максималним бројем бодова, односно 5 и 8 бодова, респективно.

III. Примедбе које су одбијене, а на основу поднетог предлога Комисије:

III/1 Примедба Машинског факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1099/2018-05, од 04.10.2018. године, назив пројекта: Отпадна ПЕТ амбалажа-покретач привредног развоја у Србији. У примедби Машинског факултета Универзитета у Београду, наводи се да је њихов став да Иновациони центар Машинског факултета испуњава услове да буде валидан партнер, посебно имајући у обзир члан 104. Закона о научноистраживачкој делатности. Такође, наводе да је од доношења Закона о научноистраживачкој делатности, установљена пракса министарстава ресорних за научноистраживачку делатност да се самим тим што су Иновациони центри основани у складу са законом којим се уређује иновациона делатност истовремено третирају као уписани у Регистар научноистраживачких организација.

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да се примедба одбија као неоснована, из разлога што члан 2. став 1. Јавног конкурса дефинише, да право на подношење захтева за доделу средстава има установа уписана у Регистар научно-истраживачких организације у складу са законом који уређује научно-истраживачку делатност, и у ставу 2. истог члана, да пројекат може реализовати заједно више установа из става 1. овог члана, при чему је једна установа водећа и јавља се у улози носиоца пројекта и потписника уговора и уговорних обавеза.

За партнера на пројекту наведен је Иновациони центар Машинског факултета, што је супротно члану 2. став 1 и 2 Јавног конкурса.

III/2 Примедба Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београд, број: 401-001121/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта Развој композитних адсорбента за уклањање фосфата из загађених вода и њихов потенцијал за коришћење у фертилизацији пољопривредних земљишта. У примедби, Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду наводи се да је њихов партнер на пројекту Иновациони центар

Технолошко-металуршког факултета д.о.о. регистрован у Министарству просвете, науке и технолошког развоја за обављање иновационе делатности, и напомињу да Законом дозвољава учествовање и финансирање у програмима Министарства према Закону иако није регистрован као научно-истраживачка организација. Сматрају да, и поред услова из конкурса, Иновациони центри имају законско право да буду учесници у овом конкурсима и да пројекти у којима је предвиђено учешће Иновационих центара треба да буду оцењени, вредновани и сврстани у категорију Вредновани и ранжирани захтеви.

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да се примедба одбија као неоснована, из разлога што члан 2. став 1. Јавног конкурса дефинише, да право на подношење захтева за доделу средстава има установа уписана у Регистар научно-истраживачких организације у складу са законом који уређује научно-истраживачку делатност, и у ставу 2. истог члана, да пројекат може реализовати заједно више установа из става 1. овог члана, при чему је једна установа водећа и јавља се у улози носиоца пројекта и потписника уговора и уговорних обавеза.

За партнера на пројекту наведен је Иновациони центар Технолошко-металуршког факултета д.о.о., што је супротно члану 2. став 1 и 2 Јавног конкурса.

III/3 Примедба Центра за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк Центар д.о.о., број: 401-00-1133/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Развој техничко-технолошких решења за коришћење соларне енергије на малим газдинствима у Србији. У примедби, Центра за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк Центар д.о.о. наводи се да је Истраживачко-Развојни центар на списку регистрованих иновационих организација (125/017) који се може пронаћи на сајту Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Да се Истраживачко-Развојни центар бави истраживањима и развојем и има право да учествује на конкурсима које расписује Министарство просвете, науке и технолошког развоја. Моле да се по истом принципу прихвате као истраживачко-развојна организација, као организација са правом учешћа.

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да се примедба одбија као неоснована, из разлога што члан 2. став 1. Јавног конкурса дефинише, да право на подношење захтева за доделу средстава има установа уписана у Регистар научно-истраживачких организације у складу са законом који уређује научно-истраживачку делатност.

Подносилац захтева је регистрован као Истраживачко-Развојни центар који се налази на списку регистрованих иновационих организација, што је супротно члану 2. став 1. Јавног конкурса.

III/4 Примедба Института за економику пољопривреде, Београд, број: 011-00-869/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Развој агросколошких мера и индикатора у политици заштите и очувања животне средине. У примедби Институт за економику пољопривреде, наводи се да се још једном размотри бодовање пројекта по основу тачака еволуације 1.1. (Степен директног доприноса пројекта за остваривање стратешких приоритета „Националног програма и заштиту животне средине“ и других стратешких докумената и планова) и 1.2. (Потенцијал и значај очекиваних резултата за подизање капацитета образовања/развој нових и иновативних наставних метода или јединица/развој или примену нових технологија или иновативна примена постојећих/степен промене у односу на постојеће стање применом иновативног приступа).

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да је предложени пројекат оцењен у складу са утврђеним и објављеним критеријумима за оцену пројекта, члан 8. Јавног конкурса, и да се примедба одбија као неоснована, из разлога што је Степен директног доприноса пројекта остваривању стратешких приоритета из области животне



средине бодован је са 8 од 10 поена, имајући у виду значај агроеколошких система и њихов утицај на животну средину, док је Потенцијал и значај очекиваних резултата – Степен директног доприноса пројекта остваривању стратешких приоритета бодован је са 5 од 18 поена узимајући могуће ефекте пројекта на агро-еколошке параметре и степен унапређења заштите животне средине.

III/5 Примедба Института за општу и физичку хемију у Београду, број: 401-00-1119/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Искоришћење отпада индустрије прераде воћа и поврћа за добијање нових производа богатих дијетним влакнима и антиоксидансима. У примедби Института за општу и физичку хемију у Београду, наводи се да њихов захтев није прихваћен из разлога што висина потраживаних средстава није у складу са условима конкурса, тј. да се тражи више од 80% од вредности пројекта, да услови Јавног конкурса нису били јасни, и да се из последње реченице члана 5. Јавног конкурса није могло закључити да висина потраживаних трошкова не треба да пређе 80% од вредности пројекта. Да су два од четири пројекта са којима су конкурисали конципирана тако да се 100% средстава тражи од Министарства заштите животне средине. Увидом у првих пет ранжираних пројеката, није стриктно поштовано ограничење у структури трошкова. Захтевају да им се омогући корекција достављеног буџета и евалуација пројекта.

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да се примедба одбија као неоснована, из разлога што члан 6. став 2. Уредбе о условима које морају да испуњавају корисници средстава, услове и начин расподеле средстава, критеријуме и мерила за оцењивање захтева за расподелу средстава, начин праћења коришћења средстава и уговорених права и обавеза, као и друга питања од значаја за додељивање и коришћење средстава Зеленог фонда Републике Србије („Службени гласник РС”, број 30/18), прописује да се средства за изабране пројекте утврђују у току процеса процене пројекта у распону у висини од 10% до 80% оправданих трошкова, у складу са прописом којим се уређује додела државне помоћи. Члан 5. став 1. Јавног конкурса дефинише трошкове исказане у пројекту, у делу - Финансијски план, и наводи који су то прихватљиви трошкови, а који такође нису елиминациони, и у ставу 2. истог члана, дефинисано је да се средства за изабране пројекте утврђују у току процеса процене пројекта у распону у висини од 10% до 80% оправданих трошкова.

III/6 Примедба Института за земљиште Београд, број: 401-00-1148/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Утврђивање садржаја опасних и штетних елемената у земљишту дечијих игралишта, вртића и основних школа на територији града Панчева. У примедби Института за земљиште Београд, наводи се да имајући у виду циљ пројекта и његов утицај, описане активности и његову одрживост, мишљења су да пројекат заслужује далеко већи број бодова у критеријумима: 1.1., 1.2., и 5.

Разматрајући наводе из примедбе, Комисија је закључила, да је предложени пројекат оцењен у складу са утврђеним и објављеним критеријумима за оцену пројеката, члан 8. Уредбе, и да се примедба одбија као неоснована, јер није дато додатно појашњење које би утицало на оцену поднетог захтева у којем је наведен референтни стратешки документ, али нису наведени циљеви и начин на који би пројекта допринео тим циљевима. Такође, одрживост пројекта није адекватно образложена, већ је само генерално наведено као могућност коришћење резултата пројекта, без навођења даљих могућих активности потенцијалних корисника након завршетка пројекта.

IV. Примедбе које су одбачене, а на основу поднетог предлога Комисије:

IV/1 Примедба Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-00-1160/2018-05, од 04.10.2018. године, назив пројекта: Детекција и одређивање тешких метала и потенцијално токсичних елемената у земљишту спектроскопијом ласерски индуковане



плазме (LIBS). Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, односно Подносиоца захтева и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/2 Примедба Научне установе, Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду, Институт од националног значаја, број: 401-1122/2018-05, од 05.10.2018. године, назив пројекта: Анализа полицикличних ароматичних угљоводоника у ваздуху града Београда применом четина зимзелених биљака као пасивних узоркивача. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, односно Подносиоца захтева и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/3 Примедба Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-00-1150/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Еколошки кутак за децу и младе. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, односно Подносиоца захтева и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/4 Примедба Института за нуклеарне науке „Винча”, Београд, број: 401-0-1097/2018-05, од 03.10.2018. године, назив пројекта: Развој нових Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> соларних ћелија и унапређење оптике за бољи фотонапонски одзив - јефтинији и ефикаснији приступ сунчевом искоришћењу. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, односно Подносиоца захтева и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/5 Примедба Института за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд, број: 401-00-1130/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Одрживо коришћење ресурса подземне воде из основног водоносног хоризонта Северног Баната. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, односно Подносиоца захтева и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/6 Примедба Биолошког факултета, Универзитет, Београд, број: 401-00-1059/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Микробиолошки аспект утицаја отпадних вода на површинске водотокове у Србији. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/7 Примедба Универзитет у Београду, Електротехнички факултет у Београду, катедра за Електроенергетске системе, број: 401-00-1149/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Унапређење наставе у области интеграције обновљивих извора у заштити животне средине. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/8 Примедба Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд, број: 401-00-1145/2018-05, од 10.10.2018. године, назив пројекта: Верификација брзих мултифункционалних адсорбенага угљоводоника и тешких метала у

акцидентним ситуацијама. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/9 Примедба Факултета техничких наука, Нови Сад, број: 401-00-1114/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Истраживање одрживог доприноса смањењу климатских промена коришћењем окласка кукуруза као горива у руралним областима Србије. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/10 Примедба Грађевинског факултета Универзитета у Београду, број: 401-00-1129/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Развој одрживог система мониторинга природних језера опитно-показни полигон Палић. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/11 Примедба Института за водопривреду „Јарослав Черни” АД, Београд, број: 401-00-1131/2018-05, од 08.10.2018. године, назив пројекта: Одрживо коришћење подземне воде основног водоносног комплекса на територији Бачке и Баната. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

IV/12 Примедба Медицинског факултета Универзитета у Београду, Институт за хемију, број: 401-00-1136/2018-05, од 09.10.2018. године, назив пројекта: Идентификација екотоксиколошких биомаркера загађења животне средине тешким металима. Увидом у достављену примедбу, Комисија је констатовала, да примедба није потписана од стране овлашћеног лица, и да се неће узети у разматрање. Чланом 10. Јавног конкурса, прописано је да конкурсна документација која се подноси мора бити потписана од стране овлашћеног лица, Подносиоца захтева.

Сагласно изнетом, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

#### **Поука о правном средству:**

Ова одлука је коначна у управном поступку. Против исте се може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страници Министарства заштите животне средине и Порталу е-Управе.

 МИНИСТАР  
  
Горан Триван