

## УТИЦАЈ ИНСТИТУТА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

У складу са Политиком квалитета и животне средине Институт прати, мери анализира и вреднује свој утицај на животну средину у складу са законском регулативом и захтевима стандарда *ISO 14001*.

У складу са Правилником о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (СГ.РС 33/2016) и Одлукм о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију (СЛ.НС. 17/93) Институт четири пута годишње контролише квалитет отпадне воде која се испушта у градску канализацију. При свакој анализи утврђује се концентрација 38 параметара. **Током 2017 године ни један параметар није одступао од прописаних вредности.**

Управљање отпадом се обавља у складу са законском регулативом. Преглед врста и количина отпада приказан је у табели 1.

Табела 1. Преглед врста и количина генерисаног отпада у 2017. години.

Р.бр.	Назив	Индексни број	Јед.мере	Количина	
				Генерисано	Предато
1	Инфективни отпад	180103*	kg	18473	18473
2	Моторно уље	130204*	kg	200	200
3	Уљни филтери	150202*	kg	25	25
4	Контаминирана амбалажа	150110*	kg	12	12
5	Аутомобилске гуме	160103	kg	210	210
6	Антифриз	160114*	kg	5	0
7	Електронски отпад	160213			
8	Флуо цеви	200121*	kg	32	32
9	Батерије	200133*	kg	0.5	0
10.	Тонери и кертрици	080318	kg	410	410
11	Отпадне хемикалије	160506*	kg	428	504
12	Комунални отпад	200103	тона	13	13

Сав инфективни отпад се третира у Институту у погону за који поседује одговарајућу дозволу. Отпад се третира засићеном воденом паром под притиском у аутоклаву последње генерације, при чему не настају никакви нуспродукти који штетно утичу на животну средину. Након стерилизације, отпад се меље и предаје на депоновање.

Координатор за заштиту животне средине  
Звездан Дамњановић

Директор Института  
проф.др. Владимир Петровић