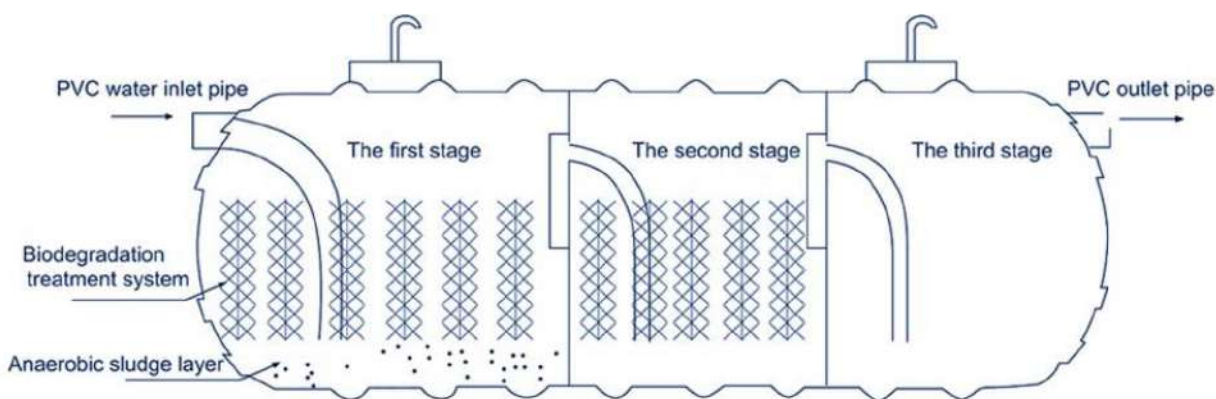




Модел	Tanker 1500
Размери на ямата (м)	1.06 x 2.03 x 1.12
Общ капацитет	1500 L
Дебелината на стената на ямата	8 MM
Брой хора	4 - 8



Модел	Tanker 2500
Размери на ямата (м)	1.21 x 2.75 x 1.18
Общ капацитет	2500 L
Дебелината на стената на ямата	8 MM
Брой хора	8 - 12



Камера # 1 - наричана още ПЪРВИ ЕТАП

В тази камера се съхранява разложената органична материя. Това е и камерата през която се извършва ревизията (изпразването на септичната яма).

Камера # 2 - наричана още ВТОРИ ЕТАП

Тя утаява неорганични, предварително анаеробни вещества, ферментира, но също така убива патогени и вируси.

Камера # 3 - наричана още ТРЕТИ ЕТАП

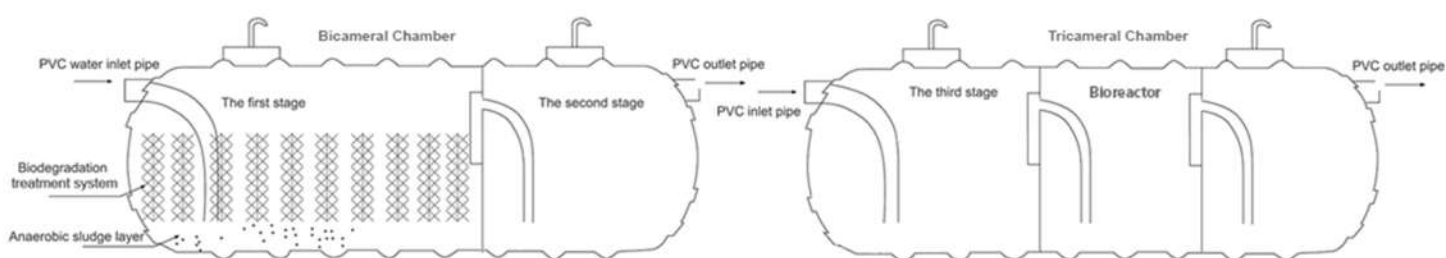
Утаяването и ферментацията на органичните материите продължава тук, като разлага материите на амоняк (NH₃), метан (CH₄) и др. Повечето патогени се убиват в тази камера.



Модел	Eco Modular 3000
Размери на ямата (м)	1.06 x 2.03 x 1.12 x 2 buc.
Общ капацитет	3000 L
Дебелината на стената на ямата	8 MM
Брой хора	10 - 15



Модел	Eco Modular 5000
Размери на ямата (м)	1.21 x 2.75 x 1.18 x 2 buc.
Общ капацитет	5000 L
Дебелината на стената на ямата	8 MM
Брой хора	15 - 25



Камера # 1 - наричана още ПЪРВИ ЕТАП

В тази камера се съхранява разложената органична материя. Това е и камерата през която се извършва ревизията (изпразването на септичната яма).

Камера # 2 - наричана още ВТОРИ ЕТАП

Тя утаява неорганични, предварително анаеробни вещества, ферментира, но също така убива патогени и вируси.

Камера # 3 + # 4 + # 5 - наричана още ТРЕТИ ЕТАП

Утаяването и ферментацията на органичните материите продължава тук, като разлага материите на амоняк (NH₃), метан (CH₄) и др. Повечето патогени се убиват в тази камера.