

Винахід стосується способу і пристрою для видалення відкладень із вмістища (28), в якому над відкладеннями зібралася рідина (62), причому вмістище доступне через наявний у верхньому перекритті чи кришці виконаний з можливістю закривання отвір (38), який містить вводжуваний до вмістища через отвір і виконаний з можливістю переміщення у вмістищі транспортний засіб (44), що має принаймні одне рідинометне сопло (92, 94), а також здатний відсмоктувати із вмістища рідину і частинки відкладень відсмоктувальний пристрій (98) і зв'язаний з ним насос (58). Для того, щоб за допомогою простих конструктивних рішень розпушувати чи розчиняти відкладення і відсмоктувати їх разом із рідиною у бажаній концентрації, згідно з винаходом, насос (58) розміщений у рідині (62) на відстані від транспортного засобу (44), насос разом із принаймні одним соплом і відсмоктувальним пристроєм включений до рідинного циркуляційного контуру, виконаного з можливістю відведення від нього рідини із частинками відкладень, а також циркуляційний контур оснащений нагрівальним агрегатом (66) і/або дозувальним пристроєм для встановлення значення рН рідини.