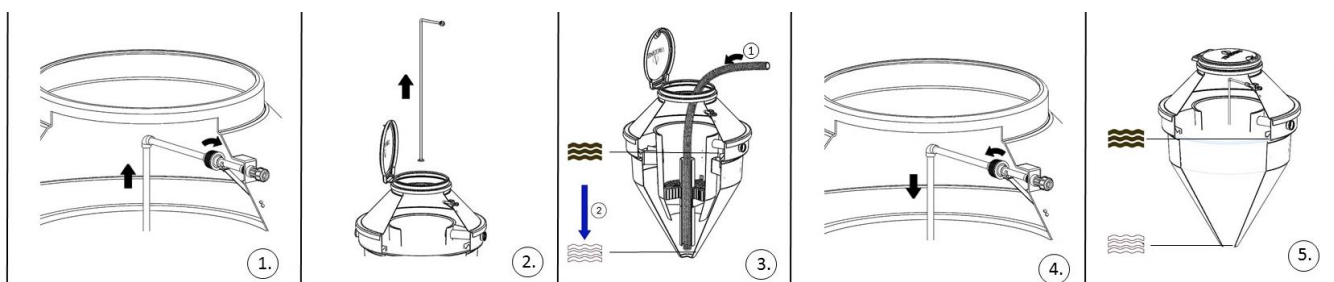


## PERTEKLINIO DUMBLO ŠALINIMO INSTRUKCIJA

Eksploatuojant įrenginį, perteklinį dumblą rekomenduojama šalinti pagal susikaupusio dumblo kiekį aeracinėje kameroje ir tankintuve asenizacine mašina kartą per 1 - 2 metus.

Jeigu dumblo koncentracija aeracinėje kameroje  $\geq 60\%$  ir pilnas dumblo tankintuvas, šalinant perteklinį dumblą iš įrenginio būtina atlikti šiuos veiksmus:

1. Užsukama oro sklendė, kuria oras tiekiamas į difuzorių; palaukiama 15 – 20 min., kad į įrenginio apatinę dalį nusėstų dumblas.
2. Atsukamas oro tiekimo vamzdis tiekiantis orą į difuzorių (3-1) ir ištraukiamas iš įrenginio (3-2). Į aeracinės kameros centre esantį vamzdį įkišama asenizacinės mašinos išsiurbimo žarna iki pat įrenginio dugno (3-3). Perteklinio dumblo suspensija šalinama tol, kol vandens lygis aeracinėje kameroje nukrenta iki bioįkrovos (žiūr. 3-5 pav. ). Prijungiamas oro tiekimo vamzdis su difuzoriumi (3-4). Oras vėl pradamas tiekti į difuzorių (3-4). Šalinant perteklinį dumblą, kartu reikia pašalinti ir išplaukusį dumblą iš antrinio nusodintuvo, jei yra susidarę išplūdos.
4. Po dumblo šalinimo patikrinkite ar vyksta nuotekų maišymas aeracinėje kameroje.
5. Šalinat sutankintą dumblą išsiurbiamos abi tankintuvo kameros.
6. Kitą dieną po įrenginio išvalymo patikrinkite ar neatsirado kvapo, putų, kaip atrodo dumblas.



**3 pav.** Oro tiekimo vamzdžio atjungimas/sujungimas, dumblo šalinimas iš įrenginio aeracinės kameros