

## SEMINĀRS PAR NOTEKŪDEŅU DŪŅU APSAIMNIEKOŠANU LATVIJĀ – ŪDENSSAIMNIECĪBĀM (STRATĒGISKIE JAUTĀJUMI)

### PROGRAMMA

Organizators: Biedrība “Latvijas Ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija” LIFE GOODWATER IP ietvaros

Norises laiks: 2021. gada 30.novembris, plkst. 9:50 – 12:00.

Norises vieta: Grand Poet konferenču telpa – Raiņa bulvāris 5/6, Rīga, LV-1050 (diskusijas dalībniekiem)

Attālinātas dalības informācija: ZOOM saite (klausītājiem)

| Laiks         | Tēma  |
|---------------|---|
| 9:50 – 10:00  | Reģistrācija/ pieslēgšanās / rīta kafija  |
| 10:00 – 10:05 | Ievadvārdi un notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas problemātikas aprises Latvijā<br><i>Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija vides aizsardzības departamenta vadītāja Rudīte Vesere</i><br><br><i>Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas ūdens resursu nodaļas vadītāja Iveta Teibe</i> |
| 10:05 – 10:40 | Esošā situācija notekūdeņu dūņu apsaimniekošanā un Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas stratēģija Latvijā<br><i>LŪKA izpilddirektors Sandis Dejus</i>  |
| 10:40 – 10:50 | Kāpēc lauksaimnieki ņem vai neņem dūņas?<br><i>Iveta Grudovska, Biedrības Zemnieku saeima lauksaimniecības eksperte</i>   |
| 10:50 – 11:10 | Notekūdeņu dūņu kompostēšana un apsaimniekošana – labā prakse<br><i>SIA Liepājas ūdens pārstāvji</i>  |
| 11:10 – 11:20 | Notekūdeņu dūņu komposta izmantošana lauksaimniecības zemēs – esošā pieredze<br><i>LŪKA izpilddirektors Sandis Dejus</i>  |
| 11:20 – 12:00 | Diskusija par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas attīstību Latvijā<br><i>Klātesošie un klausītāji</i>   |

Reģistrēšanās semināram līdz š.g. 27. novembrim plkst. 17:00 (reģistrējoties ir iespējams uzdot arī jautājumus): [https://zoom.us/join/zoom/register/tJMocypj0rG9acVWbKBXTAR7gmrY\\_Xxt82](https://zoom.us/join/zoom/register/tJMocypj0rG9acVWbKBXTAR7gmrY_Xxt82)  
 Seminārs ir bez maksas.

**Seminārs tiek organizēts projekta Nr. LIFE18 IPE/LV/000014 – “Latvijas upju baseinu apsaimniekošanas plānu ieviešana laba virszemes ūdens stāvokļa sasniegšanai” ietvaros**