



## SEMINARO

### „Dumblių surinkimo Kauno mariose demonstravimas“

### DARBOTVARKĖ

### AGENDA

#### COMMUNICATION EVENT WITH STAKEHOLDERS

#### “Demonstration of algae harvesting in the Kaunas Reservoir”

LIFE17 ENV/LT/000407 projektas

„DUMBLIAI – EKONOMIŠKAI PAGRĮSTŪ VANDENS EKOSISTEMŲ PASLAUGŲ DALIS“

LIFE17 ENV/LT/000407 project

“ALGAE – ECONOMY BASED ECOLOGICAL SERVICE OF AQUATIC ECOSYSTEMS”

2022 m. rugsėjo 6 d.

6 September 2022

Seminaro vieta:

- Viešbutis „Kaunas”, Laisvės alėja 79, Kaunas, Lietuva
- Kauno jachtklubas, R. Kalantos g. 124, Kaunas, Lietuva

Place and venue:

- Kaunas hotel, Laisvės av. 79, Kaunas, Lithuania
- Kaunas Yachtclub, R. Kalantos str. 124, Kaunas, Lithuania

9:00 – 9:30	<b>Atvykimas, registracija</b> <b>Arrival, registration</b>
9:30 – 9:40	<b>Įžanginė kalba</b> <i>Prof. Liudas Mažylis, Europos Parlamento narys, Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas</i> <b>Introduction, welcoming</b> <i>Prof. Liudas Mažylis, Member of European Parliament, Committee on the Environment, Public Health and Food Safety</i>
9:40 – 9:50	<b>Ko siekiame AlgaeService for LIFE projektu?</b> <i>Judita Koreivienė, projekto vadovė, Gamtos tyrimų centras</i>

Projektą finansuoja ES LIFE programa, Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerija, Lenkijos Aplinkos apsaugos ir vandens valdymo nacionalinis fondas ir projekto partneriai

The project is funded by EU Life programme, Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, National Fund for Environmental Protection and Water Management (Poland), and project partners.

	<b>What do we want to achieve with the project AlgaeService for LIFE?</b> <i>Judita Koreivienė, project manager, Nature Research Centre</i>
<b>9:50 – 10:00</b>	<b>Video filmas apie projektą</b> <b>Video film about the project</b>
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Beveik viskas, ką reikia žinoti apie melsvabakterių santalkas ir jų valdymą</b> <i>Elżbieta Wilk-Woźniak, Wojciech Krztoń, Małgorzata Łaciak, Edward Walusiak, projekto ekspertai, Gamtos apsaugos institutas, Lenkijos Moksly akademija (Krokuva)</i> <b>Almost everything you need to know about cyanobacterial blooms and their management</b> <i>Elżbieta Wilk-Woźniak, Wojciech Krztoń, Małgorzata Łaciak, Edward Walusiak, project experts, Institute of Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Krakow, Poland</i>
<b>10:15 – 10:45</b>	<b>Kavos pertrauka</b> <b>Coffee break</b>
<b>10:45 – 11:00</b>	<b>Žydintis vanduo Kauno mariose - grėsmė ar estetinė problema?</b> <i>Jūratė Karosienė, Jūratė Kasperovičienė, projekto ekspertės, Gamtos tyrimų centras</i> <b>Cyanobacterial blooms in Kaunas Reservoir - a threat or an aesthetic problem?</b> <i>Jūratė Karosienė, Jūratė Kasperovičienė, project experts, Nature Research Centre</i> <i>Ričardas Skorupskas, Antanas Gedvilas, external project experts</i>
<b>11:05 – 11:15</b>	<b>Pažymėkite žydintį vandens telkinį!</b> <i>Vaidotas Valskys, projekto ekspertas, Gamtos paveldo fondas</i> <b>Mark algal blooms in water bodies!</b> <i>Vaidotas Valskys, project expert, Nature Heritage Fund</i>
<b>11:15 – 11:35</b>	<b>Melsvabakterių rinktuvo AS-L prototipo pristatymas</b> <i>Loreta Drazdienė, Jokūbas Drazdas, projekto ekspertai, UAB "Baltic Environment"</i> <b>Presentation of cyanobacteria harvester AS-L prototype</b> <i>Loreta Drazdienė, Jokūbas Drazdas, project experts, UAB "Baltic Environment"</i>
<b>11:35 – 11:45</b>	<b>Kiek vertas vandens kokybės pagerėjimas?</b> <i>Daiva Seménienė, projekto ekspertė, UAB "Spila"</i> <b>How much is the improvement in water quality worth?</b> <i>Daiva Seménienė, project expert, UAB "Spila"</i>

Projektą finansuoja ES LIFE programa, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lenkijos aplinkos apsaugos ir vandens valdymo nacionalinis fondas ir projekto partneriai

The project is funded by EU Life programme, Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, National Fund for Environmental Protection and Water Management (Poland), and project partners.

<b>11:45 – 12:00</b>	<b>Makrodumblių rinkimo poveikis – svarbus ekologinio efektyvumo aspektas</b> <i>Beata Messyasz, projekto ekspertė, A. Mickevičiaus vardo Poznanés universitetas, Lenkija</i> <b>Macroalgal harvestation effects - an important aspect of ecological efficiency</b> <i>Beata Messyasz, project expert, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland</i>
<b>12:00 – 12:30</b>	<b>Diskusija</b> <b>Discussion</b>
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Pietūs</b> <b>Lunch</b>
<b>13:30 – 14:00</b>	<b>Kelionė į Kauno jachtklubą</b> <b>Travel to Kaunas Yachtclub</b>
<b>14:00 – 14:30</b>	<b>Kavos pertrauka</b> <b>Coffee break</b>
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Nuotolinių tyrimų metodų demonstravimas naudojant bepiločius orlaivius</b> <i>Ričardas Skorupskas, Antanas Gedvilas, išoriniai projekto ekspertai</i> <b>Demonstration of remote sensing methods using unmanned aerial systems</b> <i>Antanas Gedvilas, Ričardas Skorupskas, external project experts</i>
<b>15:00 – 17:00</b>	<b>Melsvabakterių rinkimo, naudojant AS-L prototipą, demonstravimas Kauno mariose</b> <i>UAB "Baltic Environment", projekto partneris</i> <b>Demonstration of cyanobacteria harvesting using prototype AS-L in the Kaunas Reservoir</b> <i>UAB "Baltic Environment", project partner</i>
<b>17:00</b>	<b>Renginio pabaiga, išvykimas</b> <b>Closing of the event, departure</b>

Projektą finansuoja ES LIFE programa, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Lenkijos aplinkos apsaugos ir vandens valdymo nacionalinis fondas ir projekto partneriai

The project is funded by EU Life programme, Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, National Fund for Environmental Protection and Water Management (Poland), and project partners.