



## **Gerbiami 54-osios „Kuršių marių regatos“ dalyviai,**

Labai raginame visus KMR dalyvius aktyviai prisidėti prie jau kelerius metus vykdomos regatos tvarumo programos ir **visos KMR metu savo veiksmais siekti aktyviai mažinti anglies dioksido išmetimą į aplinką**. Tą galite padaryti, pavyzdžiui, mažindami į regatą vykstančių automobilių skaičių – kooperuojantis ir vykstant drauge, bei visos regatos metu priimdami kitus tvarius sprendimus.

Šių metų regatos tikslas – kuo tvaresnis renginys su kuo mažesniais į aplinką išmesto CO<sub>2</sub> kiekiais – remiasi pozityviaja pasaulinės buriavimo organizacijos „World Sailing“, „The Ocean Race“ lenktynių aplink pasaulį bei „Ambersail-2“ komandos patirtimi bei siekia tapti pavyzdžiu visuomenei, kaip savo veiksmais galime prisidėti prie globalių klimato pokyčių mažinimo.

### **KAS BUS VYKDOMA?**

Nors visų mūsų pastangomis galime sumažinti išmetamo CO<sub>2</sub> kiekį, visai to išvengti nepavyks, todėl, remiantis specialia Jungtinių tautų ir „The Ocean Race“ metodologija, regatos metu bus skaičiuojama organizatorių bei komandų sukeliama įtaka klimatui, vertinant:

- automobiliu nuvažiuotus kilometrus,
- nakvynes viešbučiuose,
- laivuose sunaudotą kurą,
- kranto renginiuose sunaudotą elektrą.

Apskaičiuota įtaka bus kompensuojama remiant anglies dioksido atstatymo projektus – **sodinant medžius** arba **diegiant saulės elektrines**.

### **KO MUMS REIKIA IŠ JŪSŲ?**

Kad galėtume įvertinti regatos metu į aplinką išmesto CO<sub>2</sub> kiekį, iš jūsų mums reikės informacijos apie

#### **Jūsų automobilį:**

- naudojamo kuro rūšis
- automobilio dydis (didelis/mažas/vidutinis)
- nuvažiuoti kilometrai (iki ir iš regatos, taip pat – regatos metu)

#### **Jūsų nakvynę Smiltynėje bei Nidoje regatos metu:**

- naktų skaičius
- kambarių skaičius (svarbus būtent kambarių, o ne žmonių skaičius)

**Šią informaciją prašysime pateikti mandatinei komisijai registracijos metu (liepos 24 d., Smiltynėje).**

Tikimės aktyvaus jūsų bendradarbiavimo drauge siekiant tvaresnės ir „žalesnės“ ateities.

***Gero vėjo be CO<sub>2</sub>!***