



Uzlabos Staldzenes ielu un piekļuvi

Būšnieku ezeram

Lauku atbalsta dienests ir piešķīris finansējumu Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestādes “Ventspils Komunālā pārvalde” projektam “Baltijas jūras piekrastes infrastruktūras pilnveidošana un vides pieejamības uzlabošana Staldzenes ielā” (turpmāk – Projekts), kura iesniegšanu Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonda (EJZAF) projektu iesniegumu atlasei 2024. gada 18. aprīlī atbalstīja Ventspils valstspilsētas pašvaldības dome.

Ar Projekta īstenošanu tiks pilnveidota Ventspils publiskā infrastruktūra, nodrošināta Baltijas jūras piekrastes aizsargjoslas dabas vērtību saglabāšana, cietā seguma gājēju celiņa/veloceliņa izbūve, posmā no Bangu ielas līdz Būšnieku ezeram, tādējādi organizējot gājēju un velobraucēju plūsmu un mazinot antropogēno slodzi šajā Baltijas jūras pludmales kāpu zonas posmā. Tāpat projekts paredz Staldzenes ielas brauktuves asfalta betona pārbūvi, paturpinot iepriekšējā gadā izbūvēto posmu līdz autobusu apgriešanās laukumam.

Pēc Projekta īstenošanas pagarināsies veloceļu tīklu kopgarums Ventspilī, kas dotajā brīdī sasniedzis jau 70,544 km. Izbūvējot cietā seguma gājēju celiņu/veloceliņu Staldzenes ielā, tiks turpināts jau esošais veloceļņš, kas ved uz Staldzenes stāvkraustu – visaugstāko stāvkraustu Latvijā un Staldzenes pludmali, izveidojot jaunu savienojumu ar Būšnieku ezera veloceļu, kura garums ir 8 km un kurš dod iespēju mērot šo posmu gan ar kājām, gan velosipēdu apkārt visam ezeram. Būšnieku ezers ir iemīļots dabas objekts aktīvās atpūtas cienītājiem – peldētājiem, laivotājiem, velobraucējiem, skrējējiem, pastaigu mīļotājiem un ornitologiem.

Projekta attiecināmās izmaksas ir 429 935,53 EUR: Projektam piešķirtais EJZAF finansējums ir 386 941,98 EUR jeb 90% no attiecināmajām izmaksām. Ventspils valstspilsētas pašvaldības finansējums ir 10% no attiecināmajām izmaksām. Projekta īstenošanas periods ir no 2024. gada jūlija līdz 2025. gada decembrim. Būvniecības periods plānots no 2024. gada septembra līdz 2025. gada jūlijam.

