



SMILTENES NOVADA PAŠVALDĪBAS DOME

Reģ. Nr.90009067337, Dārza iela 3, Smiltene, Smiltenes novads, LV-4729
tālr.: 64774844, e-pasts: dome@smiltenesnovads.lv

LĒMUMS Smiltēnē

2023. gada 22. februārī

Nr. 69
(protokols Nr.3, 29.§.)

Par projekta “StoPWa” īstenošanu Interreg Centrālā Baltijas jūras reģiona programmā

Līdz 2022. gada 31. martam tika izsludināts projektu konkurss Centrālās Baltijas jūras reģiona programmā 2021.- 2027. gadam (turpmāk – Programma). Šīs programmas mērķis ir stiprināt sadarbību starp reģioniem, atbalstot šādas pārrobežu aktivitātes: produktu un pakalpojumu attīstība (tai skaitā publiskie pakalpojumi), procesu digitalizācija, izpratnes sekmēšana un prasmju attīstība, mārketinga aktivitātes, pieredzes apmaiņa un labās prakses pārņemšana, priekšizpēte un plānu izstrāde, jaunu metožu un tehnoloģiju izstrāde un īstenošana, pilota darbības.

Smiltenes novada pašvaldība sadarbībā ar Lahti pilsētas pašvaldību (Somija) un 4 partneriem (Lapēnrantas-Lahti Tehnoloģijas universitāti (Somija), Helsinku Universitāti (Somija), Tallinas Tehnoloģiju universitāti (Igaunija) un Harju apriņķa pašvaldību apvienību (Igaunija)) iesniedza Programmā projektu “Stormwater purification with construction and demolition waste” (*latviski - Būvniecības un demontāžas atkritumu izmantošana lietusūdens attīrīšanā*), akronīms - “StoPWa”.

Programmas uzraudzības komiteja no 80 iesniegtiem projektiem ir apstiprinājusi 31 projektus šajā konkursā, tajā skaitā arī projektu “StoPWa”, kur dalību ņem Smiltenes novada pašvaldība. “StoPWa” projekts ir vērsts uz inovāciju attīstību, izstrādājot un testējot daudzslāņu lietus ūdens filtrēšanas sistēmas, izmantojot būvniecības atkritumus. Filtri tiks izgatavoti no atkritumu frakcijām, kas atbilst lietus ūdens attīrīšanas kritērijiem, tādējādi projekta rezultātā radot lietderīgu, rentablu un ilgtspējīgu filtrēšanas sistēmu. Filtri tiks pārbaudīti gan laboratorijas vidē, gan ārtelpas testos, kuros tiks būvēti pilna mēroga lietus ūdens filtri Lahti pilsētā (Somija), Harju apriņķī (Igaunija) un Smiltenes novada pašvaldībā. Smiltenes novada pašvaldības kopējās izmaksas projektā ir 309 580,89 EUR, kas ietver Programmas līdzekļus 247 664,71 EUR, nacionālo līdzfinansējumu 30 958,09 EUR un pašvaldības līdzfinansējumu 30 958,09 EUR.

Ņemot vērā norādīto, Smiltenes novada pašvaldības domes Finanšu un attīstības jautājumu pastāvīgās komitejas 2023. gada 15. februāra atzinumu (sēdes protokols Nr.2), un pamatojoties uz Pašvaldību likuma 10. panta pirmās daļas 17. punktu, Smiltenes novada attīstības programmas 2022. – 2028. gadam rīcības virzienu RV14 “Klimatnoturība un enerģētika”, kas ietver uzdevumu U53 “Sekmēt pielāgošanos klimata pārmaiņām”, kā arī rīcības virzienu RV15 “Publiskā ārtelpa un infrastruktūra”, kas ietver uzdevumu U59 “Veicināt ilgtspējīgu atkritumu apsaimniekošanu un aprites ekonomiku”, atklāti balsojot ar 14 balsīm "Par" – (Ainārs Mežulis, Andris Abrāmovs, Astrīda Harju, Dainis Aļeksējevs, Ervins Labanovskis, Gita Mūrniece, Iluta Apine, Inga Ērgle, Jānis Āboliņš, Māris Zālītis, Mārtiņš Vīgants, Otārs Putrālis, Raivis Vizulis, Toms Markss), "Pret" – nav, "Atturas" – nav,

Smiltenes novada pašvaldības dome

NOLEMJ:

1. Slēgt līgumu par projekta “Stormwater purification with construction and demolition waste” (*latviski - Būvniecības un demontāžas atkritumu izmantošana lietusūdens attīrīšanā*), akronīms - “StoPWa” īstenošanu.
2. Projekta “StoPWa” kopējās izmaksas ir 309 580,89 EUR (trīs simti deviņi tūkstoši pieci simti astoņdesmit eiro un astoņdesmit deviņi centi), līdz ar to Smiltenes novada pašvaldība garantē līdzfinansējumu 10% apmērā no projekta izmaksām jeb 30 958,09 EUR (trīsdesmit tūkstoši deviņi simti piecdesmit astoņi eiro un deviņi centi).
3. Lēmuma izpildes finansiālo nodrošinājumu paredzēt pašvaldības 2023., 2024., 2025. un 2026. gada budžetā.
4. Atbildīgais par projekta īstenošanu ir Attīstības un plānošanas nodaļa.
5. Lēmuma kontroli veikt domes izpilddirektora vietniekam attīstības jautājumos.

Priekšsēdētāja vietniece
kultūras un sociālajos jautājumos

A.Harju