

Aasta 2021 rohemootor AS Võru Vesi

AS-i Võru Vesi investeeringud on tehtud säästlikkust ja keskkonnahoidu silmas pidades. Seeläbi loodetakse anda enda panus kasvuhooneefektist tingitud globaalse keskmise temperatuuri tõusu pidurdamisele, mis peaks tagama järgnevale põlvedele parema loodus- ja elukeskkonna. Investeeringud on mitmetesse energiasäästu ja ringmajanduse valdkonna projektidesse.

Näiteks on Võru reoveepuhasti ja kontori, Võrusoo veetöötlusjaama ja Antsla reoveepuhasti elektrienergia saamiseks paigaldatud päikeseelektrijaamad - kokku 170 kW. Päikeseenergiat hakkasid paneelid tootma 2021. aasta alguses. Üle jääv elektrienergia müüakse roheline energia võrku teistele tarbijatele.

2021. aastal jätkati Võru linnas suuremahulisi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitustöid, mida rahastatakse EL Ühtekuuluvusfondist.

Ettevõtte on paigaldanud uutele ja rekonstrueeritud objektidele SCADA kaugjälgimise ja juhtimise süsteemid, mis hoiavad kokku tööaega, objektidel käimiseks kuluvat autokütust.

Mitmetele hoonetele on paigaldatud maasoojuspumbad, et küttena ära kasutada maapinna soojust. Rajatiste amortiseerunud tehnoloogilised seadmed asendatakse uute ja energiasäästlikumatega.

Võru reoveepuhasti ehitustööde raames laiendati muuhulgas reoveesette töötlemise osa, et tagada sette kasutuse võimalused põllumajanduses ja haljastuses. Reoveepuhasti ehitustööd said valmis 2021. aasta lõpus, kevadel teostatakse haljastuse taastamistööd.

KOMMENTAAR

Juri Gotmans, AS Võru Vesi juhatuse liige

Paljude eelmainitud projektidega on olnud nii nagu vanasõna ütleb: „Hakatus on raske, keskpaik kerge ja lõpetus ladus“. Täna AS Võru Vesi töötajaid ja meie partnereid, kes on antud projektidesse oma panuse andnud.



Pildil:

1. AS Võru Vesi kontor ja reoveepuhasti

2. Päikesepark Võrusoo veetötlusjaamas

Foto autor: AS Võru Vesi