



Lietuva – Lenkija

2024 metų gruodžio 18 dieną bendrovės „Dzūkijos vandenys“ patalpose (Pulko g. 75, Alytus) įvyko projekto „Šalių bendradarbiavimo stiprinimas ir bendrų priemonių įgyvendinimas mažinant aplinkos taršą bei diegiant prevencinius veiksmus aplinkos apsaugai (LT-PL)“ Lietuvos ir Lenkijos įmonių darbo grupių susitikimas.

Susitikimo metu aptarti tokie klausimai:

1. Projekte numatytų veiklų įgyvendinimas.
2. Bandomosios nuotekų užterštumo kontrolės vykdymo eiga.
3. Numatytos įsigyti įrangos pirkimų vykdymas.
4. Projekto viešinimas.

Kiti klausimai.

Susitikime dalyvavęs ekspertas – Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros doc. dr. Mindaugas Rimeika – pristatė Nuotekų teršalų kontrolės metodologiją. Metodologija apima įvairias strategijas ir priemones, siekiant kontroliuoti bei sumažinti nuotekų užterštumą, gerinti nuotekų išvalymo rodiklius ir paviršinio vandens kokybę. Nuotekų užterštumo iš pramonės įmonių prevencija yra esminė aplinkosaugos politikos dalis, siekiant sumažinti neigiamą poveikį vandens ištekliams.

UAB „Dzūkijos vandenys“ ir projekto partneris iš Lenkijos – Suvalkų miesto vandentvarkos įmonė – pasirinko tiriamas miestų zonas (atitinkamai Alytaus mieste bei Suvalkų mieste), kuriose, remiantis metodologija, buvo identifikuotos atskiros įmonės bei atskiri nuotekas išleidžiantys asmenys, imami nuotekų mėginiai atskirose zonose ir įmonėse, bei atliekami laboratoriniai nuotekų tyrimai. Taip pat tiriamos nuotekos, kurios pristatomos į nuotekų valyklas mobiliosiomis transportavimo priemonėmis. Bandomasis tyrimas bus vykdomas 6 mėnesius ir iš viso planuojama paimti ne mažiau kaip po 50 mėginių, bei atlikti apie 300 laboratorinių tyrimų.

Įvertinus gautus bandomojo tyrimo rezultatus, išleidžiamų nuotekų kiekius ir kitus duomenis, bus parengti pasirinktų zonų taršos žemėlapiai. Pasiteisinus tyrimams, analogiškas veiklas numatoma tęsti ir pasibaigus projekto įgyvendinimui.

Tikimasi, kad tai leis užtikrinti teršalų kontrolę nuotekose, pačių nuotekų užterštumo mažinimą, bei sudarys sąlygas greičiau reaguoti į pasikeitimus.

