

26. 02. 2021

Ljubljana

Spoštovani,

Resalta d.o.o je prejela telefonski klic v zvezi z obarvano vodo v Gradaščici s strani občana in Mestne občine Ljubljana in v ta namen vam pošiljamo naslednjo obrazložitev.

V sklopu projekta EOL 3 – Energetska obnova Ljubljane – 3. del smo začeli z hidrogeološkimi raziskavami za izgradnjo vodnjakov za zajem podtalne vode za potrebe ogrevanja s toplotno črpalko voda-voda na lokaciji OŠ Kolezija, enota Splitska. Na dan 26. 2. se na lokaciji predvidenega črpalnega vodnjaka izvaja vrtanje z izpihovanjem materiala in sprotno cevitvijo vrtine. Pri tem procesu se na površje pričakovano izliva večja količina podtalne vode, ki jo je potrebno sprotno odvajati. Podtalna voda se razliva po površju in je bila speljana tudi v meteorno kanalizacijo. Preko meteorne kanalizacije se je producirana podtalna voda verjetno izlila v Gradaščico. Zaradi motnosti producirane podtalne vode v tem procesu (stik z zemeljskimi plastmi) se je obarvala tudi Gradaščica. Pri tem ni prišlo do nikakršnih izlivov škodljivih snovi, saj pri vrtanju na površje prihaja zgolj podtalna voda.

Resalta d.o.o. v vseh fazah izvajanja projekta spoštuje predpise, zakone in druge varnostne postopke. Naši prioriteta sta varovanje okolja in varnost pri delu. Pretok barvne podzemne vode, ki se je sproščal med raziskavo možnosti namestitve toplotne črpalke voda-voda, je bila sicer nezaželen, a ne škodljiva posledica običajnih, reguliranih del na projektu, ki bodo izboljšali energetska učinkovitost v OŠ Kolezija in zmanjšali emisije CO2.

Z glavnimi vrtalnimi deli bomo zaključili z današnjim dnem.

Žal nam je, da je prišlo do neljubega dogodka.

Lep pozdrav,

Luka Komazec, direktor