

5.3 Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode ter izhodiščno poročilo

IED vlogi je že bilo priloženo Izhodiščno poročilo s spodnjimi prilogami, med katerimi sta tudi Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in Program obratovalnega monitoringa stanja tal.

Vrsta snovi, ki se jih bo uporabljalo po izvedeni spremembi, se ne spremeni.

1. Poročilo o tehničnih ukrepih za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode. Liv Systems, marec 2022.
2. Tancar, M.: Poročilo o izdelavi treh piezometrov PL-1/21, PL-2/21 in PL- 3/21 za monitoring podzemnih vod na vplivnem območju naprave LIV Systems d.o.o., Postojna. HGEM d.o.o., H/MT 20-21, junij 2021.
3. Druks Gajšek, s sod: Posnetek stanja podzemnih voda na lokaciji podjetja Liv Systems d.o.o.(za namen izdelave izhodiščnega poročila). DP 585/06/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
4. Druks Gajšek, s sod.: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo (Liv Systems d.o.o.). DP 529/06/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
5. Vrbič Kugonič, s sod.: Posnetek stanja tal na lokaciji podjetja Liv Systems. Eurofins ERICo Slovenija, DP 165/08/21, september 2021.
6. Vrbič Kugonič, s sod.: Program obratovalnega monitoringa stanja tal za IED napravo Liv Systems. DP 189/08/21, Eurofins ERICo Slovenija, september 2021.
7. Vplivno območje IED naprave.
8. Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki iztoki in merilnimi mesti.
9. Lokacije uporabe in skladiščenja ZNS.
10. Varnostni listi za ZNS.