

Täpsustused võimaliku reostuse ja abinõude kohta

Kaevetööde läbiviimisel kunagise masuudi- ja bituumenihoidla asukohas tuleb jälgida ammutatava pinnase väljanägemist. Kui leitakse ilmsete reostustunnustega pinnast (pinnase värvus muutub tumedamaks ja/või on tunda naftasaadustele iseloomulikku lõhna ja/või ilmub tööde tegemise tsoonis veele või pinnasele õlikile), tuleb pinnas koguda eraldi, teostada analüüsid ja vastavalt sellele korraldada pinnase edasine käitlemine. Analüüsida pinnase naftasaaduste sisaldust ja tulemusi võrrelda KKM määruses 28.06.2019 nr 26 „Ohtlike ainete sisalduse piirväärtused pinnases“ toodud vastavate piirarvudega. Pinnase edasine käitlemine vastavalt analüüsitulemustele:

1. Naftasaaduste kontsentratsioon üle 5000 mg/kg – anda üle ohtlike jäätmete käitluslitsentsi omavale ettevõttele (ohtlikke aineid sisaldava kivide ja pinnase (jäätmekood 17 05 03*) käitlemise õigusega ettevõttele).
2. Naftasaaduste kontsentratsioon >500 ja <5000 mg/kg – võib kasutada tööstusmaa sihtotstarbega maadel täitematerjalina.
3. Naftasaaduste kontsentratsioon <500 mg/kg – võib kasutada täiteks mistahes objektil.

Taotletava Kaopalu V liivakarjääri alal 2023.a teostatud geoloogilise uuringu käigus kunagise masuudihoidla ümbrusest võetud pinnaseproovides LP2–LP4 mõõdeti naftasaaduste sisalduseks <20 kuni 25 mg/kg ning kunagise bituumenihoidla juures, proovis LP1, 170 mg/kg.

Koostas: Tõnis Kattel

06.06.2025