

# **POROČILO**

## **Ogled terena po končanem interventnem čiščenju na VVO I vodarne Jarški prod**

Po končanem interventnem čiščenju na vodovarstvenem območju I (VVO I) vodarne Kleče, se je konec februarja nadaljevalo s postopkom interventnega čiščenja na izbranih lokacijah VVO I vodarne Jarški prod.

Na omenjenem območju je evidentiranih skupno 34 lokacij nelegalnih odlagališč. Pri predhodnem terenskem ogledu smo se odločili, da bomo sanirali 13 lokacij, za katere je Inšpektorat MOL izdal 12 odredb.

V času med 21.02.2007 in 04.04.2007 je JP Snaga izvedlo sanacijo 17 lokacij na območju vodarne Jarški prod, torej 4 več, kot jih je bilo na terenu določenih. Odstranjeni so bili predvsem komunalni odpadki in manjše količine gradbenih odpadkov.

#### **Osnovni podatki o interventnem čiščenju (vir: JP Snaga):**

- opravljenih je bilo 264 delovnih ur
- skupaj je odpeljano cca 11.720 kg odpadkov (komunalni in mešani gradbeni odpadki)

#### **Ocena stroškov (vir: JP Snaga):**

➤ delavci (184 ur x 9,95 €/uro brez DDV)	1.986,42 € z DDV
➤ vozilo in voznik (80 ur x 24,43 €/uro brez DDV)	2.120,52 € z DDV
➤ deponijski prostor (537,93 € brez DDV)	583,65 € z DDV
➤ taksa (58,60 € brez DDV)	<u>63,58 € z DDV</u>
<b>skupaj:</b>	<b>4.754,17 € z DDV</b>

Sanacija 17 lokacij je stala nekaj manj kot 5000 €, saj gre večinoma za manjše kupe predvsem komunalnih odpadkov, zato je v ceno vključen zgolj odvoz odpadkov. Zaradi težavnega dostopa do odpadkov, ki so bili po večini odloženi med rastjem, je delo potekalo pretežno ročno.

Dne 10.05.2007 smo se predstavniki Zavoda za varstvo okolja in JP Snage udeležili ogleda saniranih lokacij in smo ugotovili, da je čiščenje bilo opravljeno zelo dobro. Trenutno stanje smo tudi fotografirali. Slikovno gradivo nam omogoča primerjavo lokacij pred in po interventnem čiščenju.

Pripravila:  
Svetlana Čermelj

Priloge:

- seznam lokacij nelegalnih odlagališč odpadkov na VVO I vodarne Jarški prod z označbo saniranih lokacij
- grafična priloga
- fotografije nekaterih lokacij pred in po opravljenem čiščenju