



Investícia do Vašej budúcnosti.

Tento projekt bol spolufinancovaný z Kohézneho fondu Európskej únie.

## Názov: **SKLÁDKA ODPADU BOLERÁZ – REKULTIVÁCIA**

ITMS kód: 24140110164  
Operačný program: Životné prostredie  
Prioritná os: 4. Odpadové hospodárstvo  
Operačný cieľ: 4.5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov

Termín realizácie: 21.7.2010 – 31.8.2013

Schválený NFP: 3 482 194,05 EUR (95%)  
Skutočné náklady: 3 005 867,35 EUR  
Poskytnutý NFP: 2 845 261,17 EUR (94,7%)

### Cieľ projektu:

Cieľom projektu bolo znižovanie a eliminácia negatívnych vplyvov na životné prostredie rekultiváciou skládky odpadov v obci Boleráz. Rekultiváciou skládky došlo k zlepšeniu životného prostredia dotknutého i okolitého územia. Ďalej došlo k zamedzeniu možnosti kontaminácie povrchových a podzemných vôd v okolí skládky.

### Východisková situácia:

Skládka odpadov sa nachádza v lokalite Zámok k.ú. Boleráz, okres Trnava. Skládka začala svoju prevádzku 07. 02. 1983, kedy Okresný národný výbor v Trnave vydal rozhodnutie o využití územia na skládku pevného domového odpadu. Skládka bola prevádzkovaná podľa osobitných podmienok v zmysle zákona č. 238/1991 Zb. o odpadoch, nebola na ňu tvorená účelová finančná rezerva. Prevádzkovateľom skládky bolo Mesto Trnava. V súvislosti so zabezpečením legislatívnych požiadaviek na ochranu životného prostredia bola vykonaná v roku 1994-5 rekonštrukcia skládky. Cieľom bolo zabezpečenie podmienok pre preklasifikovanie z neriadenej skládky na riadenú. Ukladanie odpadu na skládke bolo definitívne skončené dňom 18. 12.1998. Na skládke bol uložený odpad v objeme 120 000 m<sup>3</sup> zaradený do kategórie O – ostatný, a to predovšetkým komunálny odpad, drobný stavebný odpad, odpad zo zelene. Uložený odpad dochádzal do kontaktu s priesakovými vodami, z dôvodu nedostatočného prekrytia povrchu skládky.

### Popis projektu:

V rámci rekultivácie bol povrch skládky o rozlohe 7,5 ha prekrytý štrkovou odplyňovacou vrstvou, ílovým tesnením, štrkovou drenážnu vrstvou a vrstvou zeminy. Celková hrúbka rekultivačných vrstiev je 1,5 m. Odplynutie skládky bude naďalej zabezpečovať 25 odplyňovacích šácht. Priesakové kvapaliny budú odvádzané do zbernej nádrže a prečerpávané do veľkoplošnej akumulačnej nádrže, ktorá slúži na odparovanie. Na zber a odvádzanie dažďových vôd boli po obvode skládky vybudované odvodňovacie priekopy. Povrch skládky bol po úpravách a zriadení krycej a rekultivačnej vrstvy zatravnovaný a po obvode skládky bola vysadená hygienicko-izolačná zeleň.



Investícia do Vašej budúcnosti.

Tento projekt bol spolufinancovaný z Kohézneho fondu Európskej únie.

Názov:

## **SKLÁDKA ODPADU BOLERÁZ – REKULTIVÁCIA**

PRED



PO

