

1. Identifikačné údaje stavby a investora.

1.1 Identifikačné údaje stavby

Názov stavby: Zakrytie a rekultivácia skládky odpadov
Miesto stavby (k.ú.): Tvrdošín-Jurčov Laz
Číslo parcely: 2077/1
Okres: Tvrdošín
VÚC: Žilinský
Charakter stavby: ekologická

1.2 Identifikačné údaje navrhovateľa

Navrhovateľ: Mesto Tvrdošín
Sídlo: Trojičné námestie 1805/2, Tvrdošín
Prevádzkovateľ: Technické služby mesta Tvrdošín
Sídlo: 027 44 Tvrdošín

1.3 Identifikačné údaje spracovateľa projektovej dokumentácie

Spracovateľ: VHS-SK-PROJEKT s.r.o.
Sídlo: Kysucká cesta č.3, 010 01 Žilina
IČO: 36400688
Telefón: 041 700 30 90
Štatutárny zástupca: Ing. Karol Haas
Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Ďuriš, CSc.

2. Základné údaje charakterizujúce stavbu.

2.1 Parametre skládky

Parameter	Hodnota
Celková oplotená plocha areálu	29.147,0 m ²
Plocha skládky zakrytia a rekultivácie	9.932,0 m ²
Množstvo uloženého odpadu	461 826,0 m ³

2.2 Prehľad východiskových podkladov.

Pri spracovaní projektu sa použili nasledovné podklady:

- Skládka domového odpadu Tvrdošín, JP, Kovoprojekta pob. Ružomberok, 06.1985.

- Náhradná rekultivácia SPDO Tvrdošín, GP, Agrostav Banská Bystrica, 08.1988.
- Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie riadenej skládky Jurčov Laz, Ing. Ďurošková, 06.2002.
- Skládka Tvrdošín-Jurčov Laz, Hydrogeologický posudok, IGHP Žilina, 08.1983.
- Skládka PDO Tvrdošín, doplnkový HG prieskum, IGHP a.s. Žilina, 03.1995.
- Skládka odpadov Tvrdošín-Jurčov laz, Odborný posudok, Mgr. Sklenárová, Žilina, 12.2001.
- Skládka odpadov Tvrdošín-Jurčov Laz, Projekt monitorovania skládky po ukončení jej prevádzky, HGS-hydrogeoservis-Potyš, Žilina, 03.2001.
- Rozhodnutie-Integrované povolenie na povolenie vykonávania činnosti v prevádzke Skládka odpadov Tvrdošín-Jurčov Laz, SI ŽP Inšpektorát životného prostredia Žilina, č. 3176/770160103/544-GI, 11.2004.
- Vyhláška MŽP SR č.283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení o odpadoch.
- Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- STN 83 8101 Skládkovanie odpadov. Všeobecné ustanovenia.
- STN 83 8102 Skládkovanie odpadov. Navrhovanie skládok.
- STN 83 8103 Skládkovanie odpadov. Prevádzka a monitoring skládok.
- STN 83 8104 Skládkovanie odpadov. Uzavretie a rekultivácia skládok.
- STN83 8105 Skládkovanie odpadov. Inžinierskogeologický prieskum na skládky odpadov.
- STN 83 8106 Skládkovanie odpadov. Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.
- STN 83 8107 Skládkovanie odpadov. Nakladanie s priesakovými kvapalinami zo skládok odpadov.
- STN 83 8108 Skládkovanie odpadov. Skládkový plyn.

2.3 Stručná charakteristika územia.

Skládka sa nachádza cca 1,3km severovýchodne od mesta Tvrdošín, na ľavej strane rieky Oravica v údolí nepomenovaného potoka. Potok je v súčasnosti pretrubnený železobetónovým potrubím, teleso skládky sa nachádza na tomto pretrubnení.

V okolí skládky sa nenachádzajú obytné domy, vodné zdroje.

Územie na ktorom je skládka vybudovaná nepatrí a neleží v žiadnom z chránených pásiem prírodných a liečivých zdrojov.

2.4 Zdôvodnenie stavby.

V zmysle platnej legislatívy a Integrovaného povolenia investor musí spracovať PD pre uzatvorenie skládky odpadov. Investor má povolené prevádzkovať skládku odpadov do 31.12.2008.

Bezpečným uzatvorením skládky t.j. vybudovaním odvodňovacích a odplyňovacích vrstiev sa odvedie zrážková voda a skládkový plyn mimo vlastné teleso skládky. Skládka sa opätovne začlení do scenérie krajiny.

3. Členenie stavby na stavebné objekty.

Stavba bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov:

SO-110 Zakrytie a rekultivácia skládky.

SO-111 Monitoring skládky.

4. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov.

Vlastníkom skládky je Mesto Tvrdošín.

Prevádzkovateľom skládky sú Technické služby mesta Tvrdošín.

5. Doba výstavby.

Zahájenie výstavby 05.2009, ukončenie výstavby 10.2009.

Doba výstavby stavby je 6 mesiacov.

V Žilina 02.2008

Vypracoval: Ing. Vladimír Ďuriš CSc.