

VPP Holíč, spol. s r.o., Svätojánska 8, 908 51 Holíč, IČO: 36227200

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát ŽP Bratislava
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Jeséniova 17
831 01 Bratislava

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA BRATISLAVA		
RZ:	ZH:	LU:
- 7 -09- 2016		
P.č.: 24936 / HPL	Pril.:	
Č. spisu:	Vybavuje: Jx	

Holíč, 02.09.2016

Vec: Žiadosť o súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie rekultivácie a jej následné monitorovanie

Na základe vydaného rozhodnutia č. 6942-15363/37/2016/Zál/370490104/Z3, ktoré nadobudlo právoplatnosť 19.07.2016, Vás žiadame o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona o IPKZ

Identifikačné údaje žiadateľa:

VPP Holíč, spol. s r.o.
Svätojánska 8
908 51 Holíč
IČO: 36227200

Prevádzka:

názov prevádzky: Cunín – skládka TKO
adresa prevádzky: Cunín Révajka
variabilný symbol: 370490104

 **VPP Holíč, spol. s r.o.**
Svätojánska 8, 908 51 Holíč
IČO: 36227200
Bc. Juraj Morbacher
konateľ

Vyhodnotenie doterajšieho prevádzkovania a monitorovania skládky odpadov Cunín-Révajka

Skládka odpadov Cunín bola otvorená v máji 2004. Počas prevádzky skládky neprišlo k žiadnym významným haváriám, ktoré by negatívne ovplyvnili životné prostredie. Nevyskytli sa žiadne požiare a skládka bola prevádzkovaná v súlade s vydanými rozhodnutiami IPKZ. Na skládke bolo povolené zneškodňovať zmesový komunálny odpad, objemný odpad, zmiešané obaly, zmesi betónu, tehál; zmiešané odpady zo stavieb, zemina a kamenivo, výkopová zemina, obaly z papiera a lepenky, obaly z plastov.

Na skládke bolo celkovo uložených k 31.12.2015 119 259,87 t odpadu.

Na základe porovnania stanovených hodnôt s výsledkami predchádzajúcich monitoringov, neboli zistené závažné rozdiely obsahov sledovaných parametrov medzi referenčným vrtom nad skládkou a indikačným vrtom pod skládkou. Neboli zistené žiadne podstatné zmeny porovnateľných parametrov v rámci jednotlivých odberných miest.

V monitorovacích vrtoch sú dlhodo merané zvýšené hodnoty vodivosti a $CHSK_{CR}$, chloridov a síranov. Ide o pozostatky znečistenia z pôvodnej, neriadenej skládky. Hodnoty sledovaných parametrov vo vodách neprekračujú medzné hodnoty.

Skládka je pomerne malým producentom skládkového plynu.