

DOPORUČENÉ

.A.S.A. spol. s r.o.
Ing. Jaroslav Sedláček
Lišeňská 35
636 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZE DNE

NAŠE ZNAČKA / ČÍSLO

MÍSTO ODESLÁNÍ / DATUM

23.2.2012

131/KU/12P

Praha/ 5.3.2012

VĚC: Vyjádření k umístění základové spáry nové skládky

Na základě Vaší žádosti ze dne 23. 2. 2012 podáváme vyjádření k umístění základové spáry na nejmenované skládce.

Základními technickými předpisy jsou v tomto směru ČSN 83 8030 Skládání odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek a ČSN 83 8032 Skládání odpadů – Těsnění skládek.

Podle ustanovení čl. 4.3 ČSN 83 8030 mohou být skládky všech skupin budovány pouze v lokalitách, kde nejvyšší hladina podzemní vody podle 3.9 je nejméně 1 m pod bází nejnižšího těsnicího prvku skládky. V odůvodněných případech může být hladina podzemní vody snížena gravitační drenáží, jejíž funkčnost musí být zajištěna po celou dobu výstavby i provozu skládky a v době aktivního působení skládky na okolí po jejím uzavření.

Podle ustanovení čl. 6.5 ČSN 83 8032 musí být základová spára nejspodnější těsnicí vrstvy nejméně 1 m nad nejvyšší úrovní přirozené nebo gravitačním odvodněním upravené hladiny podzemní vody.

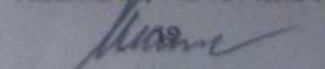
Základová spára skládky je dle předaného schématu vždy min. 1 m nad nejvyšší úrovní hladiny podzemní vody, z tohoto hlediska je tedy návrh v pořádku. Průběh hladiny podzemní vody musí být ověřen seriózním průzkumem, který by vyloučil možnost existence potenciálních pramenů, vývěrů vody apod. na terén. Na tuto možnost by potom bylo nutné navrhnout spolehlivý drenážní systém, který by zaručil, že nedojde k tlaku podzemní vody na těsnicí plášť skládky ve dně ani ve svazích.

S pozdravem

HYDROPROJEKT CZ a.s.

ÚSTŘEDÍ PRAHA

Táborská 31, 140 16 Praha 4



Ing. Milan Moravec

ředitel divize hydrotechniky, ekologie
a odpadového hospodářství

1 (1)

HYDROPROJEKT CZ a.s.
Táborská 31
CZ-140 16 Praha 4
Telefon +420 261 102 222
Fax +420 261 216 186

IČO: 26475081
praha@hydroprojekt.cz
www.hydroprojekt.cz
www.sweco.cz
www.swecogroup.com

Vyřizuje:
Ing. Libuše Kudrnová
přímý telefon +420 241 102 324
mobil 602 492 235
libuse.kudrnova@hydroprojekt.cz