



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



ODESÍLATEL:

Ing. Josef Nistler
ředitel odboru ochrany vod
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 00, Praha 10

ADRESÁT:

Vážená paní
Iva Hroudová
EKO poradenství
Mírová 1440
516 01 Rychnov nad Kněžnou

V Praze dne 19. září 2016
Č. j.: 56593/ENV/16
2401/740/16

Vyřizuje: Mgr. Martin Udatný
Tel.: 267 122 142

Digitální dohoda uzavřena do dokumentu v elektronické podobě

Věc: Dotaz – zkouška těsnosti havarijní jímky

Vážená paní Hroudová,

reaguji na Váš dopis ze dne 17. srpna 2016, ve kterém žádáte Odbor ochrany vod MŽP o vyjádření k nutnosti provedení zkoušky těsnosti havarijní jímky.

Sděluji Vám, že opakovaná zkouška těsnosti je požadována podle §39 odst. 4 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění (vodní zákon) pro potrubí nebo nádrže určené pro skladování a prostředků pro dopravu zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek. Havarijní jímka podle definice (§2 písm. l) vyhlášky č. 450/2005 Sb. v platném znění) slouží k zadržení. (nikoliv ke skladování) závadných látek při havarijních stavech. Opakovaná zkouška těsnosti tudíž není u havarijních jímek požadována, nicméně tato jímka musí být ze své podstaty vodotěsná (minimálně v okamžiku instalace). Při případné havárii musí být postupováno podle havarijního plánu vypracovaného podle § 5 – 6 vyhlášky č. 450/2005 Sb. a případné uniklé látky musí být odstraněny dle §9 – 12 této vyhlášky.

S pozdravem

Ing. Josef Nistler