

Praha dne 3. ledna 2020
Č. j.: MZP/2019/130/1044
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/130/438
Vaše č. j.:
Vyřizuje: Mgr. Chocholoušková
Tel.: 267 122 054
E-mail: Helena.Chocholouskova@mzp.cz

Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 19. prosince 2019 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), týkající se poskytnutí informací, *zda jste povinni provádět zkoušky vodotěsnosti uskladňovací nádrže kalu obsahující kal z komunální ČOV, který je dle Vašeho sdělení odpadní vodou.*

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

Úvodem si Vás dovoluujeme upozornit, že povinnost poskytovat informace se podle § 2 zákona č. 106/1999 Sb. nevztahuje na vytváření nových informací. Informací se ve smyslu tohoto zákona rozumí jakýkoliv obsah nebo jeho část v jakékoliv podobě, zaznamenaný na jakémkoliv nosiči, zejména obsah písemného záznamu na listině, záznamu uloženého v elektronické podobě nebo záznamu zvukového, obrazového nebo audiovizuálního. MŽP informací, zda společnost AQUAŠUMAVA s.r.o. je povinna provádět zkoušky vodotěsnosti uskladňovací nádrže kalu, obsahující kal z komunální ČOV, nedisponuje.

Pro Vaši lepší orientaci si Vás dovoluujeme odkázat na ustanovení § 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona (zákon č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů), ze které povinnost provádění zkoušek těsnosti vychází.

(4) Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevníkly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení. Je povinen zejména

*d) nejméně jednou za 5 let, pokud není technickou normou nebo výrobcem stanovena lhůta kratší, prostřednictvím odborně způsobilé osoby zkoušet těsnost potrubí nebo nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu **zvláště nebezpečných látek a nebezpečných látek...***

Závadné látky nejsou odpadní vodou (§ 39 odst. 1 vodního zákona)

*(1) **Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami** a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod (dále jen "závadné látky"). Každý, kdo zachází se závadnými látkami, je povinen učinit přiměřená opatření, aby nevníkly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí.*

§ 38 odst. 15 vodního zákona pak stanovuje:

(15) V pochybnostech o tom, zda se jedná o odpadní vody, rozhoduje vodoprávní úřad.

Toto rozhodnutí spadá do působnosti Krajského úřadu dle § 107 odst. 1 písm. p) vodního zákona:

p) rozhodovat v pochybnostech o tom, zda se jedná o povrchové nebo podzemní vody, o jaké nakládání s vodami se jedná nebo zda se jedná o odpadní vody,...

Závěrem dodáváme, že povinnost provádění zkoušek těsnosti (§ 39 odst. 4 písm. d) vodního zákona) se vztahuje na nebezpečné a zvláště nebezpečné závadné látky, nikoliv na odpadní vody.

Kal z ČOV lze považovat za nebezpečnou závadnou látku, pouze ve speciálním, dříve diskutovaném, případě se jedná o odpadní vodu (kal z ČOV bez kalové koncovky převážen na ČOV s kalovou koncovkou, kde je řádně likvidován).

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková
vedoucí oddělení tiskového a PR
podepsáno elektronicky