



KUCBX00MKNJ8

JIHOČESKÝ KRAJ



KRAJSKÝ ÚŘAD

ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

číslo jednací: **KUJCK 37458/2017**
spisový znak: **KHEJ 33194/2017/kakr/3**

datum: **21.03.2017** vyřizuje: **Bc. Markéta Chromá** telefon: **386 720 374**

Rybářství Kolář, a. s.
Dešná 19
378 73 DEŠNÁ
ID DS: zassbkd

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 07.03.2017 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 07.03.2017, zn. 29/2017/JM, v níž požadujete poskytnutí následujících informací:

Žádáme Vás o informace ohledně hodnot ukládaných limitů jakosti vody v ukazatelích N-NH₄⁺, P_c, BSK₅ a CHSKCr v rybních při povolení výjimky k používání závadných látek při krmení a hnojení rybníků dle § 9 odst. 8 a § 39 odst. 7 vodního zákona, které vydává odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství a integrované prevence Krajského úřadu Jihočeského kraje.

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

Při rozhodování o povolení výjimky postupuje vodoprávní úřad v souladu s vodním zákonem a Metodickým pokynem pro posuzování žádostí o výjimku z ustanovení § 39 odst. 1 vodního zákona, pro použití závadných látek ke krmení ryb [§ 39 odst. 7 písm. b) vodního zákona] a k úpravě povrchových vod na nádržích určených pro chov ryb [39 odst. 7 písm. d) vodního zákona] Ministerstva životního prostředí č. j.800/418/02 a Ministerstva zemědělství č. j. 35508/2002-6000 (dále jen metodický pokyn), kdy v současnosti platí nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Limity ukazatelů stanovujeme obvykle v souladu s požadavky správce povodí, kterým je ve většině případů Povodí Vltavy, státní podnik a jsou následující: BSK₅ (max. 6 mg/l), CHSKMn (max. 20 mg/l), N – NO₃ (max. 7 mg/l), N – NH₄ (max. 0,5 mg/l), celkový fosfor (max. 0,2 mg/l).

V případě že nejsou aplikována anorganická hnojiva, je možné upustit od stanovení ukazatelů N – NO₃- max. 7 mg/l, N – NH₄+ max. 0,5 mg/l v souladu s metodickým pokynem.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář v. r.
vedoucí Odboru kancelář hejtmana
- podepsáno elektronicky –