



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Závod Hradec Králové
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 088 102
E-MAIL labe-z1@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Obec Vestec
Vestec 26
289 33 Křinec

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
10.9.2014

ČÍSLO JEDNACI
PSJC/14/25377

VYŘIZUJE/LINKA
Rychna L./192

HRADEC KRÁLOVÉ
2014-10-03

Vážený pane starosto,

dne 11.9.2014 jsme obdrželi Váš dopis, ve kterém nám dáváte na vědomí výskyt trhliny v ochranné hrázi vodního toku Mrlina v úseku u obecního rybníka, která se opravovala na konci roku 2013 a požadujete její opravu.

V této věci Vám sdělujeme, že situace je nám známa. Trhlina na místě poruchy vznikla v jarních měsících a v období sucha letošního léta se její stav ještě zhoršil. V letních měsících jsme monitorovali i trhliny v jiných místech, které se objevují každoročně nejenom v úseku u rybníka, ale i v úseku opravy Vestec - Křinec z roku 2006. K výskytu těchto trhlin byla, na základě požadavku našeho podniku, v roce 2009 zpracována firmou ARCADIS GEOTECHNIKA Pardubice zpráva o možných příčinách vzniku trhlin se závěrem, že tyto trhliny vznikají v dlouhodobě výsušném období, a že se jedná o smršťovací trhliny.

Z prováděných kontrol na místě samém můžeme sdělit, že po změně počasí a ukončení suchého období došlo po deštích k zacelení většiny trhlin v ochranné hrázi a domníváme se, že se jedná také o trhliny smršťovací. Bohužel se v místě opraveného úseku objevují i otvory po hlodavcích, které stav zhoršují.

Správce toku požádal o spolupráci pracovníky technicko - bezpečnostního dohledu na ochranných hrázích o spolupráci ke zjištění stavu a původu trhlin na koruně ochranné hráze a jejich následné sanace. Původ vzniku a následné řešení sanace trhliny bude předmětem dalšího šetření, o kterém budete informováni.

Z hlediska správce toku jsou po provedených úpravách v současné době ochranné hráze zabezpečeny tak, aby ochránily Vaši obec na průtok 38m³/s, na který byly postaveny. Ochrana maximální až na vodu stoletou a vyšší je z hlediska projektování původního hrázového systému nemožná.

Ing. Bohumil Pleskač
ředitel závodu

Povodí Labe,
státní podnik
závod Hradec Králové
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
(2)

Na vědomí: MěÚ Nymburk, vodoprávní úřad Ing. Fryčová

39017/2014/PLa



PSJC/14/25377