

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

VD Předměřice nad Labem, odstranění nánosů v ř. km 999,225 – 999,460

1. Technologie těžení není předepsána, je zcela na zvážení zhotovitele.
2. Zadavatel doporučuje prohlídku místa těžení.
3. Splaveninový režim je dynamický proces, kdy v korytě toku dochází k transportu splavenin, které se do toku dostávají z přilehlého povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na průtocích, geologii, erozi, hydrologických podmínkách, ročním období, zemědělské činnosti v povodí, zalesnění apod. Vzhledem k možným změnám objemu sedimentů v čase nelze v rámci PD přesně stanovit objem těžby. Objem těžby, stanovený v počátku přípravy projektové dokumentace zaměřením dna koryta, se může v době zahájení realizace akce lišit. Na základě zkušeností lze konstatovat, že změny v množství objemu sedimentů mohou být i v řádu desítek procent během jediného roku. Z důvodu zjištění aktuální kubatury sedimentů **bude těsně před zahájením prací provedeno zaměření dna v zájmovém úseku, po dokončení akce bude provedeno zaměření skutečného provedení.** Skutečný objem odtěženého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou zaměření (před a po těžební činnosti). Zaměření provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta.
4. Zadavatel upozorňuje na podmínku stanovenou rozhodnutím Krajského úřadu Královéhradeckého kraje:

„Během provádění prací bude žadatelem zajištěn dozor odborně způsobilé osoby (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také „odborně způsobilá osoba“ nebo „biologický dozor“), která před započatím a v průběhu provádění prací ověří přítomnost zvláště chráněného druhu živočicha v místě těžení sedimentu, provede ve spolupráci se žadatelem případné záchranné přenosy živočichů na místo níže po toku, tj. nejméně 100 m pod jižní okraj plochy toku dotčené realizací záměru, a poučí pracovníky provádějící stavbu o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi. O činnosti a poznatcích biologického dozoru bude průběžně zpracovávána písemná zpráva, která bude předána krajskému úřadu do 3 měsíců po skončení shora uvedených prací a bude obsahovat informace o případných záchranných přenosech těchto živočichů během provádění prací a počet přenesených jedinců.“