

**AW-DAD, s.r.o**  
Liberecká 778/10  
412 01 Litoměřice  
IČ : 287 15 624

tel. : 416 735222, 602110884  
e-mail : [mojmir.dadejik@tiscali.cz](mailto:mojmir.dadejik@tiscali.cz)  
IDAT : jvxm7d

Agro Úherce, s.r.o.  
Úherce 7  
294 41 Dobruška  
Ing. Václav Rulík

Váš dopis/ze dne

č.j.:

vyřizuje/tel  
Dadejík

datum  
26.3.2018

**Věc : Vyjádření, stanovisko, souhlas k připravované stavbě „Dobrovická stoka, (IDVT 10179268), oprava koryta v ř.km 0,000-1,400“**

Záměrem stavebníka je stavba charakteru opravy stávajícího upraveného vodního toku v předmětném úseku. Záměrem této opravy je odstranění překážek a poruch nacházejících se v korytě vodního toku tak, aby byly obnoveny jeho požadované funkce v krajině. V rámci opravy bude provedena nezbytná probírka břehového prostu překážejícího v průtočném profilu koryta či v jeho údržbě, odstranění nánosů ze dna a svahů koryta současně s několika drobnými opravami stávajícího koryta toku (zához) a také doplnění břehového prostu o nové výsadby vhodných dřevin.

Stavebník je zároveň správcem vodního toku a záměr realizuje v souladu s §47 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů a vyhl.178/2012 Sb.

Jako hospodáře na pozemcích podél části předmětného úseku vodního toku Dobrovická stoka potok v k.ú. Úherce, Pečice Vás jako zpracovatel projektové dokumentace výše uvedené stavby žádám o vyjádření, stanovisko, resp. souhlas:

- A) K realizaci akce na Dobrovické strouze v ř.km 0,000-1,400 v k.ú. Pečice a Úherce (viz situace) V rámci opravy koryta v předmětném úseku bude provedeno následující:
- Budou odstraněny dřeviny, resp. křoviny (cca 507 m<sup>2</sup>) z průtočného profilu toku v úseku mezi obhospodařovanými poli omezující jeho kapacitu a řádný provoz a zároveň pokosena tráva a rákos v korytě toku v úhrnném rozsahu cca 1,5 ha.
  - Budou odstraněny sedimenty ze dna koryta v celém předmětném úseku, odvodněny na břehu v kubatuře cca 1203 m<sup>3</sup>. Odtěžené a odvodněné sedimenty budou následně zlikvidovány a to buď odvozem na skládku nebo použitím na zemědělské půdě po předchozí dohodě a v souladu s vyhl. 257/2009 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě a zákonem č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu. V případě použití sedimentů na zemědělské půdě budou tyto rozhrnuty podél koryta ve vrstvě cca 0,1 m a šíři cca 10-15 m a neprodleně zapraveny do půdy orbou s následnou kultivací (válce, brány apod.). Použití na zem.půdě by mělo být před realizací vždy konzultováno s hospodářem na příslušném půdním bloku.
  - Místní opravy výmolů ve březích koryta a v jeho dně (2 profily koryta). Opravy nátrží a výmolů budou provedeny záhozem z lomového kamene s urovnaným lícem s napojením plynule na stávající břehy koryta. Kubatura opravy bude cca 50 m<sup>3</sup>.

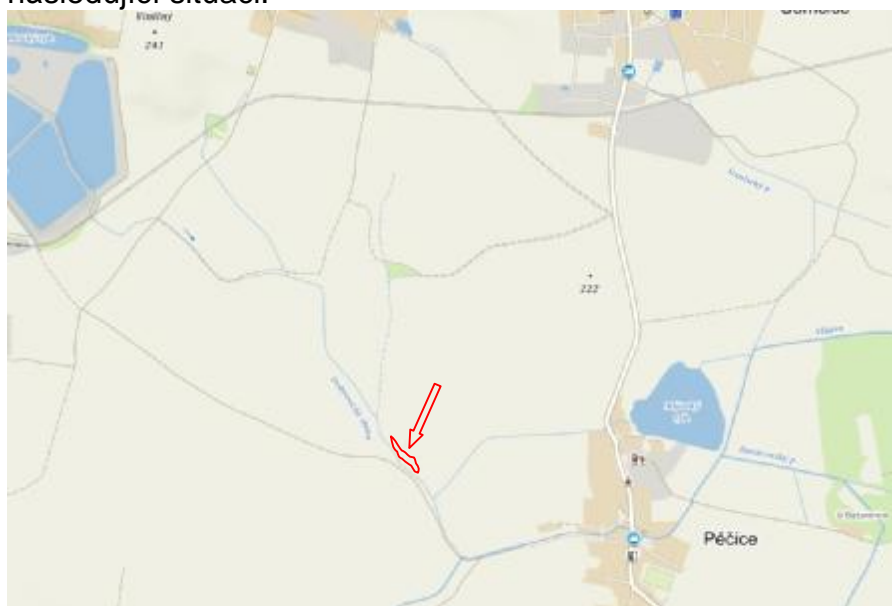
- Bude vysazeno několik nových skupin (8 ks) břehového porostu na hraně koryta v úhrnném počtu 120 stromů a 160 keřů (viz situace v příloze).

B) Ke vstupu na Vámi obhospodařované pozemky na břehu vodního toku (viz situace v příloze) v nezbytné míře tj. v šíři cca 3,0 m podél jednoho či druhého břehu v souvislosti s přístupem ke korytu během provádění prací či odvozu sedimentu. V případě použití sedimentu na zemědělské půdě v šíři cca 15 m avšak pouze po dobu rozhrnutí a zapravení sedimentu do půdy. Stavebník, jímž je Povodí Labe s.p. bude odpovídat za případné škody vzniklé oprávněným osobám v souvislosti s dočasným užíváním pozemku.

### **Přístup 1 k úsekům 1 a 2 (k.ú. Úherce)**

levý břeh (LB): Půdní blok: 8801/3

Jedná se o cíp pole na levém břehu Dobrovické stoky vyznačený na následující situaci.



C) Z hlediska provádění se předpokládá s realizací opravy po sklizni v běžném roce a před zahájením zemědělských prací pro sklizeň roku příštího. Prosím o případné vymezení tohoto období, zatím je uvažováno s realizací během srpna-září běžného roku

Předpokládaný termín realizace akce je 2018-2019

Investorem akce je správce toku – Povodí Labe, s.p.

(Ing T.Bechyně, stř. Mladá Boleslav)

Příloha: 1) Celková situace opravy vodního toku D.2.1.

Vyjádření: .....

.....

(můžete prosím reagovat i mailem)

S pozdravem, děkuji  
Ing. Mojmír Dadejík  
+420 416 735 222  
[mojmir.dadejik@tiscali.cz](mailto:mojmir.dadejik@tiscali.cz)