

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
IDAT : jvxm7d

Ing. Václav Rulík
Úherce 7
294 41 Dobruška

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 vlastníka pozemků v k.ú. Úherce:

| p.p.č., st.p.č. | | výměra | druh | využití | LV | Vlastník |
|-----------------|-----|--------|----------------|-----------------------|-----|----------------|
| č.poz. | díl | | | | | |
| 887 | 22 | 203 | vodní plocha | koryto vod.toku umělé | 47 | Rulík V. (1/2) |
| 856 | 11 | 33 | ostatní plocha | ostatní komunikace | 237 | Rulík V. |
| 856 | 12 | 99 | ostatní plocha | ostatní komunikace | 237 | Rulík V. |

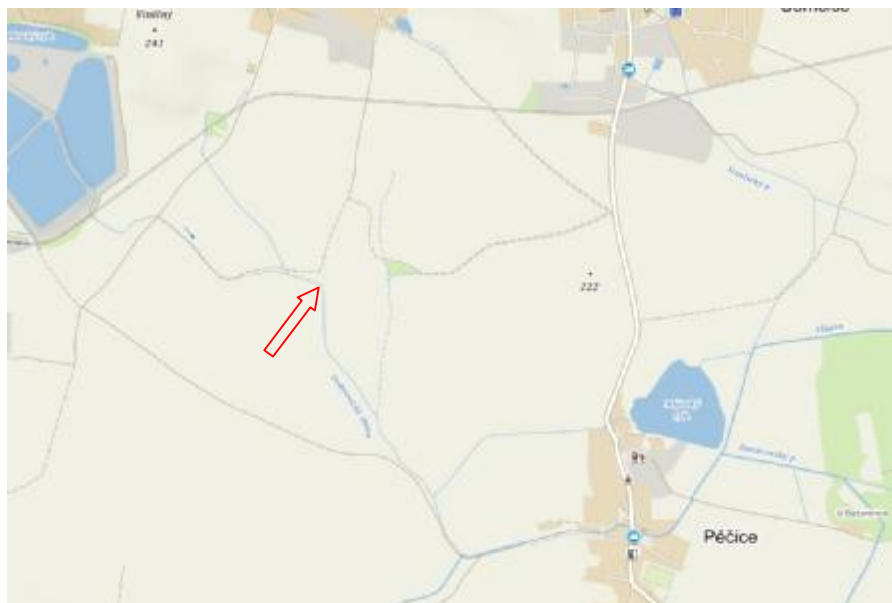
na kterých se nachází vodní tok Dobrovická strouha, resp. její pravý břeh Vás jako zpracovatel projektové dokumentace výše uvedené stavby žádám o vyjádření, stanovisko, resp. souhlas:

- 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 m²) 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 m³. 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 m³.
- 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 Vaše pozemky v souvislosti s realizací výše uvedené akce.



Přehledná situace území

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