

nám. Přemysla Otakara II. 34  
370 01 České Budějovice  
tel.: 386 110 713, 724 718 054  
fax: + 420 386 351 008  
ID DS: qxcdynt  
e-mail: katerina.burianova@nature.cz  
www.nature.cz

paní Martina Havlíčková  
Mařížský park, z.s.  
Petra Bezruč 323  
378 81 Slavonice  
email: havlickova.martina@centrum.cz

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00980/BL/16

VYŘIZUJE: Mgr. Burianová

DATUM: 29.4.2016

**Věc:** Předběžné posouzení akce – Operační program Životní prostředí

**Akce:** Vypracování studie na renovaci části Mařížského parku.

Na základě místního šetření konaného dne 7.4. 2016 na místě samém a vaší žádosti ze dne 31. 3. 2016 sdělujeme následující:

Informace o lokalitě z databází:

Natura 2000 mapování biotopů – biotop L2.2 B (olšina). Nálezová databáze: v Mařížském potoce – 18.7.2007 – rak říční (*Astacus astacus*)

Zápis z terénního šetření ze dne 8.4. 2016

Místo záměru je část nivy Mařížského potoka mezi rybníky p. Kříže (p.č. 34, k.ú. Maříž) a rybníkem Zámeckým (p.č. 1159, k.ú. Maříž, v majetku Rybářství Lipnice, a.s.). Mařížský potok (p.č. 83, k.ú. Maříž) je v majetku Města Slavonice. V katastru nemovitostí je uvedeno koryto vodního toku umělé. Dnes již není úprava znatelná, tok přirozeně meandruje, větví se, místo je silně podmáčené, zarostlé a místy zavezené odpadem.

Doporučení vzhledem k připravované studii vzhledem k možné realizaci projektu z OPŽP.

1. ČOV – kořenová – umístění v blízkosti silnice, na pozemku p.č. 84/1, k.ú. Maříž, na pravém břehu Mařížského potoka. Místo je výškově nad vlastní nivou potoka.
2. Inventarizace dřevin na pozemcích 82, 83 a 84/1, k.ú. Maříž. Určení kosterních stromů, návrhy případných kácení, vyřezání křovin (je vhodné kvůli oslunění celé lokality).
3. Na základě výsledků inventarizace dřevin a zhodnocení jejich zdravotního stavu navrhnout v rámci studie umístění několika tůní, zejména na levém břehu Mařížského potoka. Pro budování tůní byl připraven AOPK ČR Standard, který popisuje parametry a charakter tůní. Přikládám jej k našemu stanovisku.
4. V místě, kde byla na levém břehu naproti domu p. Prokopa, č.p. 7, umístěna navážka, je vhodné vybudování jedné z tůní. Zároveň je vhodné odvézt odpady, které jsou v místě též navedeny.
5. Celkově je dobré místo prořezat, zejména keře, nikoliv však kompletně. Doporučujeme prořezat zejména místa budoucích tůní a jejich blízkého okolí.

6. Botanický průzkum: Z hlediska OPŽP je žádoucí pouze revize předloženého průzkumu z roku 2009. Místa, kde rostle sněžěnka podsněžník vyjměte z možného umístění tůní. Důležitější bude inventarizace dřevin.
7. Zoologický průzkum: Z dat uvedených v nálezové databázi AOPK ČR vyplývá, že se v místě vyskytuje rak říční. Jeho výskyt by při případné revizi zoogického průzkumu bylo dobré ověřit. Ovšem z jednání s paní Havlíčkovou vyplynulo, že by se v rámci projektu nezasahovalo do vlastního toku, tudíž lze předpokládat, že nebude nutná výjimka ze zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu živočichů.
8. Likvidace přebytečné odtěžené zeminy nebo sedimentů. V budoucí projektové dokumentaci musí být jednoznačně specifikován způsob likvidace. Sediment nesmí být ukládán do bezprostřední blízkosti vodního toku, do nivy vodního toku a kolem tůní. Ideální je uložení na orné půdě (zaoráním) ve vrstvě do 10 cm. V projektové dokumentaci je nezbytné vyznačit trasu, kterou bude sediment z místa odvážen. Součástí projektu je chemický rozbor sedimentů.

### **Závěr:**

Váš záměr lze podpořit z dotací OP ŽP. V případě realizace tůní je podpora ve výši 80 % výdajů. Lze předpokládat, že projektované tůně budou podléhat svou velikostí stavebnímu ohlášení, případně povolení. Pro možnou realizaci v rámci OPŽP je nutné předložit schválenou projektovou dokumentaci. Doporučujeme ji konzultovat na AOPK ČR ve stádiu rozpracovanosti.

Pokud budete mít další dotazy, kontaktujte nás.

S pozdravem,

**Ing. Jiří Bureš, v. r.**  
REDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ