

subjekt	datum	č.j.	ID
Mlýn Čelákovice spol. s.r.o.	19.11.2008	neuveдено	LA_26_095

**Mlýn Čelákovice spol. s.r.o.**  
 Na Hrádku 1046, 250 88 Čelákovice  
 odd.C, vložka 12963, městský soud Praha

IČO: 46358102  
 DIČ: CZ 46358102  
 tel.: 326 991 214, fax: 325 551 984

Povodí Labe, státní podnik  
 Hana Bendová  
 Plán oblasti povodí Horního a středního Labe  
 Víta Nejedlého 951  
 500 03 Hradec Králové

podnik  
 19.11.2008 k.ev.: 50571/2008  
 08/38215  
 přílohy  
 Čelákovice 18.11.2008. RPS

Věc: Připomínka

Reagujeme tímto na Vaši výzvu k připomínkám Návrhu Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe, zveřejněnou na internetu na Vašich webových stránkách, následující připomínkou.

- 1 V Návrhu Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe v sekci B – Užívání vod a jeho vliv na stav vod, 1-Textová část, kapitola B.1.1.7.Jiné užívání povrchových vod, strana 17, nadpis Malé vodní elektrárny je kromě jiného uvedeno:

„Vliv špičkování by měl být omezen zachováním ekologických průtoků přes jezové těleso.Jejich zachování je předepsáno provozovatelům malých vodních elektráren v manipulačních řádech.“

- 2 Žádáme Vás o sdělení, co znamená pojem „ekologický průtok“, který platný právní předpis nebo správní rozhodnutí ho stanovuje a jakým způsobem se určuje jeho absolutní velikost.  
 Platný právní předpis nebo správní rozhodnutí stanovující ekologický průtok přes jezové těleso by měl být dle našeho názoru rovněž uveden v seznamu významných podkladů v bodě 8 obsahu textové části sekce 0.Úvodní část.

Děkujeme za odpověď.

Ing.Petr Nádvořník  
 Jednatel společnosti



MLÝN ČELÁKOVICE s.r.o.  
 Na Hrádku 1046  
 250 88 Čelákovice  
 tel.: 326 991 214

## Vypořádání připomínek:

### 1. ANO

**Ekologický průtok:** pro zajištění ekologické rovnováhy v toku je nezbytné stanovit ekologicky vhodné rozmezí průtoků. Ekologickým rozmezím průtoků rozumíme takové rozmezí průtoků, které umožní organismům nebo jejich jednotlivým životním stádiím vázaným na vodu, dobré životní podmínky. Stanovení tzv. ekologických průtoků (minimálních, maximálních) obvykle vychází z požadavků na dodržení určité kvality vody a je podmíněno zejména chemickými ukazateli. Zpravidla je toto rozmezí určeno klasickými metodami a udáváno jedinou hodnotou jako minimální průtok (většinou Q355d).

Podrobný popis stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích, lze najít v metodickém pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích.

[http://www.env.cz/osv/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/\\$file/metod.html](http://www.env.cz/osv/edice.nsf/BB978B5BAEDF46C0C1256FC8003F1EB8/$file/metod.html)

Žádost o sdělení, tudíž neuvedeno v POP

### 2. ANO

Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ke stanovení minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích byl přidán do významných podkladů.

Kapitola 0 – 8. Seznam významných podkladů