



**Český rybářský svaz**  
**Místní organizace Litoměřice**  
Velká Mlýnská 2, 412 01 Litoměřice  
IČ: 004 82 684, e-mail: [crs.ltm@seznam.cz](mailto:crs.ltm@seznam.cz),  
tel.: 416 735 047 (jen v úřední hodiny)

20.11.2013

## **Stanovisko (vyjádření) MO ČRS Litoměřice a MS ČRS Doksany k dokumentaci EIA v souvislosti s výstavbou „MVE Hostěnice – Písty“**

- 1) Zcela jistě se v tomto případě bude jednat o další zdroj nestability vodní hladiny řeky Ohře, již tak nepříznivě ovlivňované ostatními MVE v úseku Louny-Libochovice. Tyto poklesy hladiny se projevují velice negativně zejména v lokalitě pod silničním mostem Doksany – Brozany.

Zde se v těchto místech v minulosti vytírala velká hejna ryb a to především původních druhů, (parmy obecné a jelci tlušťi). Toto tření bylo velice snadno pozorovatelné z již zmíněného silničního mostu a stávalo se vždy velkou atrakcí, jak pro rybáře, tak i pro širokou veřejnost. Byly zde často pozorovány jikrnačky parmy o velikosti přes 70 cm veliké a také jikrnačky tlušťů se zde vytíraly v úctyhodných velikostech. V dnešní době se zde ukazují jedinci, sotva dospělé jikrnačky pronásledované mlíčňáky pokoušející se o reprodukci. Na doby, kdy se zde ryby vytíraly velice hojně můžeme dnes jen nostalgicky vzpomínat. Právě tyto poklesy hladiny zapříčiněné provozem a činností MVE, které jsou již v provozu v úseku již zmiňovaném (Louny-Libochovice) dokonale přerušují a oddalují tření, což z hlediska vývoje rybního plůdku všeobecně, není žádoucí.

Co tím máme na mysli? Posunutí tření o 1 až 1.5 měsíce, kdy se ryby dle klimatických a hydrologických podmínek opět vrací na svá trdliště, zapříčiní pozdní výtěr a tudíž plůdek, který se později vykulí, nestačí nabrat dostatečnou kondici ke zdárnému přežití následující zimy. Otázka ovšem zní, pokud se jí ovšem dožijí, neboť tento plůdek je neustále vystavován situacím, že uvízne ve zbytkové vodě při poklesu hladiny a zde na ně čeká nebezpečí ve formě predátora volavky popelavé, která dokáže tyto „kaluže“ velice snadno zbavit všeho živého. Vzhledem k tomu, že se jedná o druhy ryb, které jsou velice ceněné sportovními rybáři pro svou bojovnost, není zcela jistě žádoucí, aby se v této činnosti pokračovalo.

- 2) Dle našeho názoru je přínos této možné budoucí MVE Hostěnice (roční výkon 2,25 MWh) k splnění požadavku EU na ČR v dosažení obnovitelných zdrojů celkem zanedbatelný. Naopak, velice nepříznivý vliv na okolí a přírodu, které se tato stavba zcela určitě dotkne, by měl být zohledněn nad zájmem jedince – osoby, která jen a pouze upřednostňuje své zájmy. Maximální využití MVE bez ohledu na vše ostatní, to jsou bohužel naše zkušenosti po několika málo letech provozu již zmíněných elektráren.
- 3) Beze sporu se tato stavba dotkne přírodní rezervace Pístecký les a tato se právě také vztahuje na řeku Ohři, tímto lesem protékající, dále pak rybního přechodu a celého dolního toku Ohře v okolí Doksan.



**Český rybářský svaz**  
**Místní organizace Litoměřice**  
Velká Mlýnská 2, 412 01 Litoměřice  
IČ: 004 82 684, e-mail: [crs.ltm@seznam.cz](mailto:crs.ltm@seznam.cz),  
tel.: 416 735 047 (jen v úřední hodiny)

Z technického pohledu se jedná o příjezdovou MVE u pevného splavu, kde není možné žádným způsobem zajistit dotování vody do podjezí v případě jakéhokoliv odstavení MVE.

Stanovený přeliv přes hranu jezu 2 m<sup>3</sup>/vt. považujeme právě v souvislosti s možným odstavením MVE (odpojením od sítě, porucha na soustrojí a jiného neplánovaného zastavení MVE) za zcela nedostačující.

V případě tohoto stavu dojde k přetržení řeky a čas, který bude potřebný k naplnění zdrže Hostěnice – Libochovice lze jen těžko odhadnout, obzvláště v letních měsících a při nízkých průtocích to bude veliký problém. V období reprodukce ryb jsou tyto stavy na řece zcela nežádoucí.

- 4) Rybí přechod bude zcela jistě odstaven na druhou kolej, ne-li vyřazen zcela z jeho funkce a tou je převádět rybí druhy a ostatní vodní živočichy ze spodní vody do horní a opačně. Důvody:- jsou zcela prozaické, nátok do MVE a výtok z ní je příliš blízko a žádná moderní elektronická zábrana, či jiná, neb lákající proud v dolní vodě nezajistí správnou funkci takto ovlivněného rybího přechodu.

Návrh testování rybího přechodu až v době zkušebního provozu MVE se nám nelíbí. Těžko si lze představit, že při zjištění nedostatků, či nefunkčnosti přechodu bude investor ochoten učinit nějaká další opatření a zásah do již zkolaudované stavby. Tomu prostě nevěříme. Proto požadujeme odborné vyjádření komise, která existuje při radě ČRS a AOPK (Ing. Vostrádovský a Ing. Marek - [pavel.marek@nature.cz](mailto:pavel.marek@nature.cz) )

Vzhledem na možné a předpokládané poklesy a rozkolísání hladiny v nadjezí hostěnického jezu – vyjádření kompetentních orgánů ochrany přírody (AOPK, ČIŽP, KÚ Ústí nad Labem).

- 5) Jelikož zde byla snaha o vybudování MVE zaznamenána již v minulých letech a víme, že tato lokalita je celkem lákavá pro možné investory, doporučujeme tuto myšlenku již nikdy v budoucnu neuskutečnit a vyhlásit zde stavební uzávěru, tak, jak tomu je v případě nových rekreačních objektů.
- 6) Také postoj a stanovisko města Budyně nad Ohří a městyse Brozany nad Ohří, kam spadá katastrálně tato lokalita je z minulých let negativní. Dle našich informací, nesouhlas k této možné stavbě vydal i správce toku s. p. Povodí Ohře.
- 7) Zvážit a zohlednit také historický význam tohoto jezu, jehož stavba je datována k počátku 16. století (1516-1528). Spolu s tímto jezem byla také vybudována mlýnská strouha jež zajišťovala v minulosti provoz mlýna v Brozanech a v dnešní době zásobuje také jednu z menších MVE. Na této strouze 4 km dlouhé, by se také zcela jistě projevil rozkolísání hladiny. Na této lokalitě byl zaznamenán výskyt několika kriticky ohrožených druhů živočichů, krom jiných např. ouklejky pruhované.



**Český rybářský svaz**  
**Místní organizace Litoměřice**  
Velká Mlýnská 2, 412 01 Litoměřice  
IČ: 004 82 684, e-mail: [crs.ltm@seznam.cz](mailto:crs.ltm@seznam.cz),  
tel.: 416 735 047 (jen v úřední hodiny)

- 8) Celé generace lidí byli zvyklé na tento jez jezdit se rekreovat a odpočinout si od všedních starostí. Také si zde dávají dostaveníčko sportovci, kteří se zde věnují rekreačně různým sportům. (král Českého středohoří, tradiční neckiáda).

Formou referenda (peticí) oslovit návštěvníky, starousedlíky, chataře, aby se i oni mohli vyjádřit k této stavbě, která se zcela jistě projeví minimálním přelivem přes hranu jezu právě v letních měsících a tím ztratí své neodmyslitelné kouzlo, romantiku a přitažlivost.

- 9) Záměr vybudovat novou MVE na řece Ohři je i v přímém rozporu se snahami navrátit lososy do našich vod, čímž by bylo porušeno i mezinárodní právo u volně žijících tažných živočichů, navíc u prioritního druhu pro Evropské společenství, dle soustavy NATURA 2000. Také by tím byly negativně ovlivněny další zvláště chráněné druhy živočichů.

### **Závěr:**

Vzhledem k tomu, že opravdu nevěříme (a naše zkušenosti hovoří jasně), že by tato další MVE byla šetrná k rybám a přírodě vůbec, je naše stanovisko jednoznačné:

**Nestavět zde na této krásné řece Ohři další MVE a zvolit jinou alternativu jak vyrobit čistou el. energii v rámci výkonu této plánované MVE Hostěnice**

Děkujeme za pochopení s pozdravem Petrův zdar

Za MO ČRS Litoměřice zpracoval:  
Šťástka Václav

předseda MO ČRS Litoměřice  
Petr Růžek