

## **Informace o podmínkách a obsahu předběžného projednání záměru výstavby MVE se správcem toku a správcem povodí**

1. MVE bude řešena v souladu s ČSN 75 2601 - malé vodní elektrárny - základní požadavky,
2. vzdouvací, odběrný a vyústní objekt budou řešeny v souladu s normou TNV 75 2303 - jezy a stupně a TNV 75 2131 - odběrné a výpustné objekty na vodních tocích,
3. křížení nebo souběh zařízení MVE s vodním tokem budou řešeny v souladu s ČSN 75 2130 - křížení a souběhy vodních toků; trubní přivaděč bude uložen do země, případně přesypán,
4. řešení zabezpečí přístupy pro osoby a mechanismy údržby a provozu vodního toku a vodních děl,
5. bude provedeno porovnání dnešního stavu se stavem po uvedení MVE a souvisejících objektů dotýkajících se vodního toku do provozu (zejména ovlivnění hladin) ve smyslu ustanovení ON 75 0201 – hydraulické výpočty vodohospodářských staveb, a to na všech úrovních technické dokumentace,
6. hydrotechnickými výpočty bude dokumentováno, že výstavbou, rekonstrukcí, případně jinou úpravou objektů na toku nebude nepříznivě ovlivněna kapacita vodního toku, jeho stabilita, splaveninový a zimní režim, a že nebudou zhoršeny odtokové poměry v celém průtočném údočném profilu toku po dnešní hranici rozlivů do hodnoty stoleté vody ( $Q_{100}$ ),
7. pro hydrotechnické výpočty budou použity aktuální hydrologické údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
8. konstrukce MVE nebude omezovat průtočný profil koryta vodního toku,
9. bude respektován §17 zákona č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
10. spádový objekt bude po celé délce přelivné hrany ponechán přeléváný vodním paprskem o výšce minimálně 0,02 m, případně vyšším podle požadavků správce toku a správce povodí, vodoprávního úřadu a orgánu ochrany životního prostředí, ochrany přírody a krajiny z hledisek technicko-provozních, ochrany jakosti vod, ochrany životního prostředí a rybářství,
11. v případech, kdy vyústění odpadu MVE nebude situováno bezprostředně pod vzdouvacím objektem, budou na tocích respektována ustanovení daná zákonnými předpisy, normou TNV 75 2102 - úpravy potoků a platnými metodickými pokyny, zejména Metodickým pokynem odboru ochrany vod MŽP ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích (Věstník MŽP č. 5/1998); provozní režim MVE bude upraven tak, aby v celém toku od místa odvedení vod na MVE (vtokový objekt) po zaústění odpadu MVE (výtokový objekt) nebyla podkročena hloubka vody v korytě toku pod 0,15 m (vodoprávní úřad žadateli - investoru zpravidla na jeho náklad uloží provedení biologického posouzení koryta vodního toku pod místem odvádění vod na MVE),
12. konstrukčně je nutno uzpůsobit řešení MVE tak, aby nemohlo dojít k znečištění toku ropnými látkami,
13. nadzemními konstrukcemi a objekty nesmí být omezován průtočný profil toku,
14. součástí řešení MVE budou automatická zařízení na dodržení stanoveného minimálního zůstatkového průtoku přes spádový objekt a v korytě toku pod ním; průtočná množství musí být kdykoli jednoduše vizuálně kontrolovatelná a budou označena vodní značkou – cejchem, případně značkou na vodočetné lati,
15. v případě, že součástí záměru na výstavbu MVE bude pohyblivé vzdouvací zařízení, nesmí jeho konstrukce narušovat konstrukci původního objektu (jezu, stupně); po vyhrazení nesmí zůstat v průtočném profilu žádné překážky (slupice, opěrky), konstrukce musí být v souladu se závěry dokumentace dle bodu 6),

16. nepřipouští se montáž vzdouvacího zařízení na objekty v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Odry, státní podnik,
17. součástí projektové dokumentace bude snímek pozemkové mapy s vyznačením dočasných a trvalých záborů pozemků objekty MVE včetně zátopy v dosahu vzdutí hladiny nad vzdouvacím objektem a výpisem z evidence nemovitostí,
18. projektová dokumentace musí být vypracována oprávněnou osobou nebo organizací k projektování vodních staveb,
19. projektová dokumentace musí být vypracována v souladu s platnou legislativou tj. mimo jiné v souladu s Vyhláškou „o dokumentaci staveb“ v platném znění,
20. Povodí Odry, státní podnik, si vyhrazuje právo odsouhlasit všechny stupně projektové dokumentace a návrh manipulačního řádu. Projektové dokumentace budou v souladu s Vyhláškou 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Návrh manipulačního řádu zpracuje žadatel - investor MVE v souladu s Vyhláškou 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl. Definitivní, vodoprávním úřadem schválený a ověřený MŘ bude, v kopii včetně příloh, předán Povodí Odry, státní podnik pro služební potřeby před uvedením MVE do provozu,
21. zásahy do vodního toku a objektů na něm ležících musí být odsouhlaseny vlastníky okolních pozemků z hlediska možného ovlivnění hladiny podzemní vody,
22. lokalita záměru musí být posouzena ve vztahu k §15 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve znění pozdějších předpisů (umožnění migrace živočichů vázaných na vodní prostředí, řešení překonání v rámci vodní cesty při rekreační plavbě).
23. záměr výstavby MVE nesmí znemožnit, nebo zásadně ovlivnit technickou proveditelnost a finanční náklady na realizaci funkčního rybního přechodu.
24. řešení MVE bude odsouhlaseno příslušnou organizací Českého rybářského svazu,
25. řešení MVE bude doloženo závazným stanoviskem orgánu ochrany přírody podle § 4 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
26. jednou z podmínek souhlasného stanoviska k dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení bude uzavření příslušného smluvního vztahu, mezi státním podnikem Povodí Odry a žadatelem - investorem (budoucím provozovatelem) MVE,
27. pro účely územního řízení si žadatel - investor po předložení dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení vyžádá u státního podniku Povodí Odry stanovisko k této dokumentaci pro územní řízení. Uvedené stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání dočasného a trvalého záboru pozemků v rámci stavby. Stanovisko k projektové dokumentaci není Souhlasem s provedením stavby. Za tímto účelem je třeba před vydáním územního rozhodnutí uzavřít s Povodím Odry příslušný smluvní vztah. V případě neuzavření smluvního vztahu, nelze uvedené vyjádření k projektové dokumentaci považovat za souhlas se vstupem na pozemky ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Odry, státní podnik. Pro účel uzavření smlouvy bude předána žadatelem – investorem uvedená dokumentace stavby, snímky pozemkové mapy se zakreslením záborů stavby a výpis z evidence nemovitostí,
28. pokud je vlastníkem spádového objektu správce toku a MVE je o instalovaném výkonu menším než 10 MW, převezme vlastník MVE bezplatně díl povinnosti spoluuživatele na sebe smlouvou o způsobu a podmínkách spoluužívání vodního díla.
29. prodej nemovitostí (pozemků, objektů apod.) není pro MVE na tocích ve správě státního podniku Povodí Odry přípustný,
30. jakékoli nakládání s majetkem, které se týká majetkoprávního uspořádání v souvislosti s malými vodními elektrárnami, bez ohledu na výši ceny, rozsah výměry nebo doby trvání, podléhá písemnému souhlasu zakladatele – Ministerstva zemědělství ČR,
31. manipulace na MVE budou podřízeny provozním podmínkám vodního toku a vodního díla,

32. stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci vydaného stavebního povolení,
33. vlastníku MVE a s MVE souvisejících úprav nevzniká nárok na kompenzaci ušlého zisku ze strany státního podniku Povodí Odry při výpadcích MVE v případě odstavení MVE z důvodu údržby, opravy nebo rekonstrukce spádového objektu nebo přilehlého úseku vodního toku ani nárok na náhradu jiných škod na MVE a s MVE souvisejících úpravách z důvodů zvýšených průtoků, odstraňování havarijních stavů, následků živelních pohrom apod.,
34. zabezpečení funkce vtokového a výtokového objektu MVE je povinností vlastníka MVE.

Po kladném předběžném projednání k zajištění výše uvedených bodů bude žadateli vydáno vyjádření k dalšímu postupu přípravy realizace MVE.

Tato informace **nenahrazuje** vyjádření o kladném předběžném projednání ani vyjádření o souhlasu správce toku a správce povodí.