

**1. Identifikační číslo:**

**2. Kód:**

13.5

**3. Pojmenování (název) životní situace:**

**Výstavba soukromé malé vodní elektrárny**

**4. Základní informace k životní situaci:**

Podmínky a postup při záměru realizovat malou vodní elektrárnu (MVE) na tocích ve správě Povodí Odry, státní podnik

**5. Kdo je oprávněn v této věci jednat (podat žádost apod.):**

Zájemce o realizaci MVE potažmo investor a stavebník.

**6. Jaké jsou podmínky a postup pro řešení životní situace:**

Obecné podmínky pro záměr realizovat MVE jsou obsaženy v:

**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 vypustné 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 údolním 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 zátop 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.

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

### **Obecný postup činností při povolování a výstavbě MVE v oblasti správy Povodí Odry, státní podnik (POd)**

1. Studie záměru MVE => předběžné projednání => Vyjádření POd o předběžném projednání (neslouží jako doklad pro územní, stavební či vodoprávní řízení),
2. DUR => projednání DUR => úprava DUR => kladné stanovisko POd k DUR,
3. udělení písemného souhlasu zakladatele – Ministerstva zemědělství ČR k uzavíraným smluvním vztahům
4. uzavření smluvních vztahů s POd,
5. územní řízení => Územní rozhodnutí (SÚ),
6. stanovisko POd k nakládání s vodami,
7. DSP => projednání DSP => úprava DSP => kladné stanovisko POd k DSP,
8. Vodoprávní popř. stavební řízení => Stavební povolení (OŽP popř. SÚ) a povolení k nakládání s vodami,
9. realizace stavby MVE => kontrola podmínek POd
10. dokumentace a zaměření skutečného provedení stavby,
11. změna stavby před dokončením => stanovisko POd ke kolaudaci stavby (v případě změny stavby případně je-li požadováno),
12. geometrický plán,
13. Manipulační řád => kladné stanovisko POd k manipulačnímu řádu vodního díla => schválení manipulačního řádu (OŽP),
14. uvedení MVE do provozu byť zkušebního,
15. uzavření dodatku smluvního vztahu s POd,
16. kolaudace stavby MVE => Kolaudační rozhodnutí (OŽP popř. SÚ).

**7. Jakým způsobem zahájit řešení životní situace:**

Předběžným projednáním záměru s Povodím Odry, státní podnik.

**8. Na které instituci životní situaci řešit:**

Povodí Odry, státní podnik, provozní odbor.

**9. Kde, s kým a kdy můžete životní situaci řešit:**

Povodí Odry, státní podnik, provozní odbor. Ulice Varenská 49, 701 26 Ostrava.  
Kontaktní osoby viz bod č. 26.

**10. Jaké doklady je nutné mít s sebou:**

viz. bod č. 6

**11. Jaké jsou potřebné formuláře a kde jsou k dispozici:**

-

**12. Jaké jsou poplatky a jak je lze uhradit:**

Správní ani jiné poplatky nejsou stanoveny.

**13. Jaké jsou lhůty pro vyřízení:**

Lhůta vyřízení je odvislá od rozsahu a fáze přípravy záměru.

**14. Kteří jsou další účastníci (dotčení) řešení životní situace:**

viz. bod 6

**15. Jaké další činnosti jsou po žadateli požadovány:**

viz. bod 6

**16. Elektronická služba, kterou lze využít:**

info@pod.cz

**17. Podle kterého právního předpisu se postupuje:**

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

**18. Jaké jsou související předpisy:**

- Zákon č. 305/2000 Sb. o povodích, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl v platném znění

**19. Jaké jsou opravné prostředky a jak se uplatňují:**

-

**20. Jaké sankce mohou být uplatněny v případě nedodržení povinností:**

Sankce jsou odvislé od konkrétního porušení smluvních vztahů.

**21. Nejčastější dotazy:**

*Mohu si pozemek pro realizaci MVE koupit?*

Pro účely zřízení MVE při vodním toku, pokud se dotýká nemovitostí ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro státní podnik Povodí Odry, je možno majetkoprávní záležitosti řešit zásadně způsobem, který nepředstavuje zcizení majetku ve vlastnictví státu. Prodej nemovitostí (pozemků, objektů apod.) není pro MVE na tocích ve správě státního podniku Povodí Odry přípustný.

**22. Další informace:**

-

**23. Informace o popisovaném postupu (o řešení životní situace) je možné získat také z jiných zdrojů nebo v jiné formě:**

-

**24. Související životní situace a návody, jak je řešit:**

-

**25. Za správnost popisu odpovídá útvar:**

Provozní odbor

**26. Kontaktní osoba:**

Ing. Tomáš Skokan, vedoucí provozního odboru (596 657 289)

**27. Popis je zpracován podle právního stavu ke dni:**

29. 6. 2021

**28. Popis byl naposledy aktualizován:**

29. 6. 2021

**29. Datum konce platnosti popisu:**

-

**30. Případná upřesnění a poznámky k řešení životní situace:**

-