

195

VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 2. května 2002

o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 59 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon):

§ 1

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) manipulačním řádem vodního díla – soubor zásad a pokynů pro manipulaci s vodou k jejímu účel-nému a hospodárnému využití podle povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vo-dami a stavebního povolení k vodnímu dílu, ke snižování nepříznivých účinků povodní, sucha a ledových jevů, k ochraně a zlepšení jakosti vody, jakož i k zajištění bezpečnosti, stability a spolehli-vosti vodního díla,
 - b) provozním řádem vodního díla – soubor zásad, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu ob-jektů a zařízení vodního díla,
 - c) zabezpečeností – pravděpodobnost zajištění pož-a-dovaného účelu, pro který je vodní dílo určeno, vyjádřenou v procentech,
 - d) identifikací – u fyzické osoby jméno a příjmení, datum narození, popřípadě název obchodní fir-my, adresa místa trvalého pobytu a telefon, fax a e-mail (dále jen „komunikační spojení“); u práv-nické osoby obchodní firma nebo název, identifi-kační číslo, pokud bylo přiděleno, adresa sídla a komunikační spojení,
 - e) komplexním manipulačním řádem – soubor zásad a pokynů pro koordinaci manipulací s vodou v soustavě vodních nádrží.
- § 2
- Náležitosti manipulačních řádů**
- (1) Náležitostmi manipulačního řádu vodního díla jsou
- a) údaje o
 1. identifikaci vlastníka nebo uživatele,¹⁾ popří-padě stavebníka vodního díla,
 2. identifikaci osoby odpovědné za manipulaci s vodou,
 3. identifikaci správce vodního toku,
 4. vodo hospodářském dispečinku správce po-vodí,
 5. vodoprávním úřadu příslušným ke schválení manipulačního řádu,
 6. identifikaci pověřené odborně způsobilé oso-by pro provádění technickobezpečnostního dohledu,²⁾
 7. příslušných povodňových orgánech,
 - b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním sou-visející, kterými jsou
 1. název, umístění a stručný popis vodního díla, popis funkce vodního díla a těch jeho částí, které slouží k manipulaci s vodou a ke kon-trole manipulací s vodou,
 2. stavební povolení k vodnímu dílu a rozhod-nutí o jeho kolaudaci,
 3. účel vodního díla; slouží-li vodní dílo více účelům, uvedou se v pořadí podle důležitosti,
 4. povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami vztahující se k vodnímu dílu a jejich rozsah,
 5. kategorie vodního díla podle zvláštního práv-ního předpisu,³⁾
 6. zabezpečenost požadovaných nároků na vy-užití vody u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu,
 7. možnosti snížení povodňových průtoků u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu,
 8. základní hydrologické údaje vodního toku, na kterém je vodní dílo umístěno, popřípadě další hydrologické údaje nebo podklady sou-visející s vodním dílem nebo se způsobem hospodaření s vodou ve vodní nádrži,
 9. seznam technických a právních předpisů sou-visejících s vodním dílem a použitých pro vy-pracování manipulačního řádu,
 - c) pokyny pro manipulaci s vodou za situací a pod-mínek, které lze v provozu vodního díla očekávat,
 - d) základní požadavky, zásady a pokyny pro mani-

¹⁾ § 126 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

²⁾ § 61 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb.

³⁾ Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.

- pulaci s vodou na vodním díle, začleněném do soustavy vodních nádrží, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud je pro soustavu vodních nádrží zpracován,
- e) pokyny pro manipulaci s vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření, zejména se zřetelem na
1. ochranu před povodněmi překračujícími návrhové parametry vodního díla,
 2. situace při ohrožení bezpečnosti, stability a mechanické pevnosti vodního díla,
 3. situace při poškození objektů a zařízení vodního díla,
 4. situace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku,
 5. situace při havárii⁴⁾ na vodním díle nebo na vodním toku nad a pod vodním dílem,
 6. situace při takovém zhoršení jakosti povrchové vody, že vodní dílo nemůže sloužit svému účelu,
- f) požadavky na druh, způsob, rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou,
- g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení, zejména příslušný vodoprávní úřad, územní hygienik, Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky, zdravotnická záchranná služba, složky integrovaného záchranného systému a orgány povodňového a krizového řízení,
- h) zásady spolupráce mezi vlastníky nebo uživateli¹⁾ souvisejících vodních děl, popřípadě společné zásady manipulačních řádů těchto vodních děl,
- i) závěrečná ustanovení, která obsahují
1. způsob a četnost provádění kontrolních měření na výpustných a odběrných zařízeních v rozsahu a lhůtách pro ověření kapacity a měrných křivek,
 2. určení období pro provádění revizí a oprav na jednotlivých objektech a zařízeních vodního díla, vhodného z hlediska hydrologického i z hlediska zajištění účelu vodního díla,
 3. pravidla pro vedení záznamů o provádění manipulací s vodou a vyhodnocení mimořádných manipulací s vodou,
- j) přílohy manipulačního řádu, které obsahují
1. pomůcky k řízení manipulace s vodou, které poskytují informace potřebné pro rozhodování o manipulacích s vodou podle písmen c) a e) a pro vyhodnocení měření a pozorování podle písmene f),
 2. výkresovou část projektové dokumentace vodního díla v rozsahu potřebném pro manipulaci s vodou,
3. právní a jinou dokumentaci důležitou pro řízení manipulace na vodním díle nebo pro posouzení docílených výsledků, například povolení k vodnímu dílu a s vodním dílem související, povodňový plán území pod vodním dílem a řád plavební bezpečnosti,
 4. doklady o provedené aktualizaci manipulačního řádu,
 5. protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem.
- (2) Je-li vodní dílo rozděleno na ucelené, funkčně oddělené části nebo podílí-li se na manipulacích na vodním díle více vlastníků nebo uživatelů,¹⁾ může být v rámci manipulačního řádu vypracován pro každou ucelenou část vodního díla nebo pro každého jednotlivého vlastníka nebo uživatele¹⁾ příslušný oddíl manipulačního řádu v přiměřeném rozsahu samostatně.
- (3) Pro vodní díla na vodním toku, která spolu provozně souvisí, může být vypracován jeden manipulační řád.

§ 3

Náležitosti provozních řádů

(1) Náležitostmi provozního řádu vodního díla jsou

- a) údaje o
1. identifikaci vlastníka nebo uživatele,¹⁾ popřípadě stavebníka vodního díla,
 2. identifikaci provozovatele vodovodu nebo kanalizace⁵⁾ a jeho podíl na provozu a údržbě vodního díla, pokud se jedná o vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu,
 3. identifikaci osoby odpovědné za provoz vodního díla,
 4. vodoprávním úřadu příslušném ke schválení provozního řádu,
 5. identifikaci pověřené odborně způsobilé osoby pro provádění technickobezpečnostního dohledu,²⁾
- b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním související, kterými jsou
1. název, umístění a stručný popis vodního díla a jeho funkce,
 2. povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami vztahující se k vodnímu dílu a jejich rozsah, stavební povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci,

⁴⁾ § 40 zákona č. 254/2001 Sb.

⁵⁾ § 2 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

3. kategorie vodního díla podle zvláštního právního předpisu,³⁾
4. údaje o schválení a platnosti manipulačního řádu, pokud je zpracován,
- c) provozní údaje a ukazatele nutné pro zajištění řádného a spolehlivého provozu
1. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. a), d), f), g), h), i), l) vodního zákona, podle příslušné části technické normy,⁶⁾
 2. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, podle příslušných částí technických norem,⁷⁾
 3. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, podle příslušné části technické normy,⁸⁾
- d) pokyny pro provoz a údržbu, členěné podle funkce a druhu objektů a zařízení
1. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. a), d), f), g), h), i), l) vodního zákona, podle příslušné části technické normy,⁶⁾
 2. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona, podle příslušných částí technických norem,⁷⁾
 3. pro vodní díla podle § 55 odst. 1 písm. e) vodního zákona, podle příslušných částí technické normy,⁸⁾
- e) pokyny pro provoz a obsluhu v zimním období,
- f) pokyny pro provoz a obsluhu při mimořádných situacích, včetně situací vyvolaných nebezpečím teroristického ohrožení vodního díla,
- g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení, zejména příslušný vodoprávní úřad, územní hygienik, Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky, zdravotnická záchranná služba, složky integrovaného záchranného systému a orgány krizového řízení,
- h) zásady spolupráce mezi osobami, které se podílejí na provozu vodního díla, a společné zásady dílčích provozních řádů,
- i) pokyny pro zabezpečení souladu provozního řádu se souvisejícími předpisy, například s manipulačním řádem, s programem dohledu podle zvláštního právního předpisu,³⁾ havarijními a krizovými plány (stanovení rozsahu a četnosti, místa a druhu pravidelných měření a pozorování potřebných pro provoz vodního díla),
- j) ustanovení o rozsahu, četnosti, místě a druhu pravidelných měření a pozorování při provozu vodního díla u vodních děl, u kterých se nezpracovává manipulační řád a neprovádí technickobezpečnostní dohled,
- k) údaje o
1. době platnosti provozního řádu vodního díla,
 2. provádění změn provozního řádu při změně stavby vodního díla nebo při změně podmínek provozu vodního díla,
 3. vedení provozního deníku, provozních záznamů a knihy revizí, změn a oprav,
 4. souboru bezpečnostních, požárních a hygienických pokynů,
 5. přehledu opatření zajišťujících bezpečnost pracovníků,
- l) přílohy, které zahrnují
1. výkresovou část projektové dokumentace v rozsahu a v provedení potřebném k obsluze a údržbě vodního díla,
 2. protokol o seznámení obsluhy s provozním řádem vodního díla.
- (2) Je-li vodní dílo rozděleno na ucelené, funkčně oddělené části nebo podílí-li se na provozování více osob, mohou být vypracovány dílčí vzájemně provázané provozní řády pro jednotlivé části, popřípadě technologická zařízení vodního díla.

§ 4

Ustanovení přechodné a závěrečné

Manipulační a provozní řády vypracované a schválené podle dosavadních právních předpisů⁹⁾ zůstávají v platnosti. Změny těchto manipulačních a provozních řádů se provádějí již podle této vyhlášky.

§ 5

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Fencel v. r.

⁶⁾ TNV 75 2920 Provozní řády vodních děl.

⁷⁾ TNV 75 5950 Provozní řády vodovodu.
TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace.

⁸⁾ TNV 75 4931 Provozní řády závlah.

⁹⁾ Například zákon č. 138/1973 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.