

MANIPULAČNÍ ŘÁD (návrh)

PRO

POLDR TŘEBOM



VLASTNÍK: Obec Třebom, č.p. 3, 747 25 Třebom

UŽIVATEL: Obec Třebom, č.p. 3, 747 25 Třebom

STAVEBNÍK: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, pobočka Opava, Krnovská 2861/69, 746 01 Opava

VYPRACOVAL:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 1b, 638 00 BRNO

Ing. Jiří Hermany
Tel. 533 033 934

Seznam příloh

Manipulační řád.....	3
Titulní list	3
a) údaje o:	4
Povodňová komise	
b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním související, kterými jsou:	9
c) základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle:.....	13
d) základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle, začleněného do soustavy vodních děl, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud pro soustavu vodních děl je zpracován	14
e) pokyny pro manipulaci vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření, zejména se zřetelem na:	14
f) požadavky na druh, způsob, rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou:	16
g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení:	17
602 00 Brno.....	
h) zásady spolupráce při manipulaci s vodou mezi vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl, popřípadě společné zásady manipulačních řádů těchto vodních děl: 18	
i) ostatní ustanovení, která obsahují:	18
Přílohy manipulačního řádu	19

Manipulační řád

Titulní list

Manipulační řád pro Poldr Třebom

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-01-0030

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Třebom

Vypracoval: Agroprojekt PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, Brno 638 00

Datum: říjen 2018

Schválil:.....

Dne..... pod č.j.s platností do.....

Stanovený termín revize..... Podpis.....

..... Podpis.....

..... Podpis.....

..... Podpis.....

..... Podpis.....

..... Podpis.....

a) údaje o:

1. *identifikace vlastníka nebo uživatele, popřípadě stavebníka vodního díla*
Vlastník a uživatel – Obec Třebom, č.p. 3, 747 25 Třebom
Stavebník – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro
Moravskoslezský kraj, pobočka Opava,
Krnovská 2861/69, 746 01 Opava
2. *identifikace osoby odpovědné ze manipulaci s vodou*
Obec Třebom, č.p. 3, 747 25 Třebom
Starosta obce Třebom - Jaroslav Vlk, tel.: 777 093 685
3. *identifikace správce vodního toku*
Povodí Odry, s. p.
Varenská 3101/49,
702 00 Ostrava
tel.: 596 657 111 – ústředna

Přímý výkon správce toku v k. ú. Třebom:
Povodí Odry, s. p.
Vodohospodářský provoz Opava,
Kolofikovo nábrž. 54, 747 05 Opava
Tel.: 596 657 516 – Vladan Pivovarník (vedoucí provozu)
E-mail: vladan.pivovarnik@pod.cz
4. *vodohospodářském dispečinku správce povodí*
Povodí Odry, s. p., tel.: 596 612 222 – vodohospodářský dispečink
(nepřetržitý provoz)
5. *identifikaci osoby pověřené k provádění technickobezpečnostního dohledu a
osoby pověřené k provádění technické revize vodního díla ohlášeného podle
§15a vodního zákona*
Osoba odpovědná - Starosta obce Třebom - Jaroslav Vlk, tel.: 777 093 685
6. *příslušných povodňových orgánech*

1. Povodňová komise obce Třebom

Stanoviště: Třebom 3, 747 25 Třebom
E-mail: obec@tребom.cz

Jméno: Jaroslav Vlk **Funkce v komisi:** předseda **Telefon práce:** 553761145
Adresa práce: OÚ Třebom **Funkce na pracovišti:** starosta **Mobil-veřejný:**
E-mail: obec@tребom.cz **Poznámka:** **Fax:**

Jméno: Monika Flajšerová **Funkce v komisi:** místopředseda **Telefon práce:**
Adresa práce: **Funkce na pracovišti:** referentka **Mobil-veřejný:**
E-mail: monikaflajser@seznam.cz **Poznámka:** **Fax:**

Jméno: Gerhard Teichmann **Funkce v komisi:** člen **Telefon práce:**
Adresa práce: **Funkce na pracovišti:** **Mobil-veřejný:**
E-mail: **Poznámka:** **Fax:**

2. Povodňová komise ORP Kravaře

Stanoviště: Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře

Telefon: 553 777 911

E-mail: posta@kravare.cz

Poznámka:

Jméno:	Mgr. Monika Brzesková	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	553777910
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	starostka	Mobil-veřejný:	733181585
E-mail:	starostka@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Andreas Hahn	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	553777960
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	Místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221040
E-mail:	mistostarosta.hahn@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr Muczka	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	553777909
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221041
E-mail:	mistostarosta@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Petr Halfar	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553761022
Adresa práce:	OÚ Sudice, nám. P. Arnošta Jureczky 13, 747 25 Sudice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602538213
E-mail:	starosta@obecsudice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Michal Hlaváč	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777948
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	kriz.řízení, taj. BR	Mobil-veřejný:	
E-mail:	michal.hlavac@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Radmil Hruška	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	596657511
Adresa práce:	Povodí Odry, státní podnik, Kolofíkovo nábr. 54, 747 05 Opava	Funkce na pracovišti:	úsekový technik	Mobil-veřejný:	
E-mail:	opava.vhp@pod.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Walter Kocián	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777941
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	ved. MH a INV	Mobil-veřejný:	
E-mail:	walter.kocian@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Vítězslav Konečný	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950745101
Adresa práce:	JSDH Kravaře, Štěpánkovická 21, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	člen	Mobil-veřejný:	
E-mail:	koneczny@seznam.cz	Poznámka:	telefon - pracoviště je na HZS UO Opava	Fax:	
Jméno:	Ing. Lukáš Kubný	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777202
Adresa práce:	OÚ Koberice, Slezská 195/53, 747 27 Koberice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602795529
E-mail:	starosta@koberice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Herbert Pavera	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553654999
Adresa práce:	OÚ Bolatice, Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602754547
E-mail:	starosta@bolatice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Libor Pospiech	Funkce v komisi:	člen	Telefon	553777900

Adresa práce:	Městská policie Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	velitel MP	práce:	Mobil-veřejný:	605221049
E-mail:	libor.pospiech@kravare.cz	Poznámka:			Fax:	
Jméno:	Ing. Rudolf Sněhota	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553034807	
Adresa práce:	Obecní úřad Chuchelná, K. M. Lichnovského č.p. 10, 747 24 Chuchelná	Funkce na pracovišti:	Starosta obce	Mobil-veřejný:	724180678	
E-mail:	starosta@chuchelna.com	Poznámka:		Fax:		
Jméno:	Ing. Hana Wranová	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777921	
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	604231251	
E-mail:	hana.wranova@kravare.cz	Poznámka:		Fax:		

Pracovní skupina povodňové komise: Povodňová komise

Jméno:	Mgr. Monika Brzesková	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	553777910
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	starostka	Mobil-veřejný:	733181585
E-mail:	starostka@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Andreas Hahn	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	553777960
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	Místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221040
E-mail:	mistostarosta.hahn@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr Muczka	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	553777909
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221041
E-mail:	mistostarosta@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Petr Halfar	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553761022
Adresa práce:	OÚ Sudice, nám. P. Arnošta Jureczky 13, 747 25 Sudice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602538213
E-mail:	starosta@obecsudice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Michal Hlaváč	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777948
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	kriz.řízení, taj. BR	Mobil-veřejný:	
E-mail:	michal.hlavac@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Radmil Hruška	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	596657511
Adresa práce:	Povodí Odry, státní podnik, Kolofíkovo nábr. 54, 747 05 Opava	Funkce na pracovišti:	úsekový technik	Mobil-veřejný:	
E-mail:	opava.vhp@pod.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Walter Kocián	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777941
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	ved. MH a INV	Mobil-veřejný:	
E-mail:	walter.kocian@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Vítězslav Konečný	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950745101
Adresa práce:	JSDH Kravaře, Štěpánkovická 21, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	člen	Mobil-veřejný:	
E-mail:	koneczny@seznam.cz	Poznámka:	telefon - pracoviště je na HZS UO Opava	Fax:	
Jméno:	Ing. Lukáš Kubný	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777202

Adresa práce:	OÚ Koberice, Slezská 195/53, 747 27 Koberice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602795529
E-mail:	starosta@koberice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Herbert Pavera	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553654999
Adresa práce:	OÚ Bolatice, Hlučínská 95/3, 747 23 Bolatice	Funkce na pracovišti:	starosta obce	Mobil-veřejný:	602754547
E-mail:	starosta@bolatice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Libor Pospiech	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553777900
Adresa práce:	Městská policie Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	velitel MP	Mobil-veřejný:	605221049
E-mail:	libor.pospiech@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Rudolf Sněhota	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	553034807
Adresa práce:	Obecní úřad Chuchelná, K. M. Lichnovského č.p. 10, 747 24 Chuchelná	Funkce na pracovišti:	Starosta obce	Mobil-veřejný:	724180678
E-mail:	starosta@chuchelna.com	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Hana Wranová	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777921
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	604231251
E-mail:	hana.wranova@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní štáb povodňové komise

Jméno:	Mgr. Monika Brzesková	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777910
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	starostka	Mobil-veřejný:	733181585
E-mail:	starostka@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Andreas Hahn	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777960
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	Místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221040
E-mail:	mistostarosta.hahn@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Michal Hlaváč	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777948
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	kriz.řízení, taj. BR	Mobil-veřejný:	
E-mail:	michal.hlavac@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Walter Kocián	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777941
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	ved. MH a INV	Mobil-veřejný:	
E-mail:	walter.kocian@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Vítězslav Konečný	Funkce v komisi:		Telefon práce:	950745101
Adresa práce:	JSDH Kravaře, Štěpánkovická 21, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	člen	Mobil-veřejný:	
E-mail:	konecny@seznam.cz	Poznámka:	telefon - pracoviště je na HZS UO Opava	Fax:	
Jméno:	Ing. Petr Muczka	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777909
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	místostarosta města	Mobil-veřejný:	605221041
E-mail:	mistostarosta@kravare.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Libor Pospiech	Funkce v komisi:		Telefon	553777900

Adresa práce:	Městská policie Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:	velitel MP	práce:	Mobil-veřejný:	605221049
E-mail:	libor.pospiech@kravare.cz	Poznámka:			Fax:	
Jméno:	Ing. Hana Wranová	Funkce v komisi:		Telefon práce:	553777921	
Adresa práce:	MěÚ Kravaře, Náměstí 43, 747 21 Kravaře	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	604231251	
E-mail:	hana.wranova@kravare.cz	Poznámka:		Fax:		

3. Povodňová komise Moravskoslezského kraje

Stanoviště: 28. října 117, 702 18 Ostrava
 Telefon: 595 622 222, Fax: 595 622 126
 E-mail: posta@posta.kr-moravskoslezsky.cz
 Poznámka: V době povodně: IBC MSK, Nemocniční 11/3328, 702 00 Ostrava; Tel.: 950 739 804; Fax.: 950 739 291; E-mail: ks.msk@hzsmk.cz

Jméno:	Ing. Prof. Vondrák CSc.	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	595622173
Adresa práce:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava	Funkce na pracovišti:	hejtman kraje	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Tomáš Kotyza	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	595622175
Adresa práce:	Krajský úřad MSK, 28. října 117, Ostrava	Funkce na pracovišti:	ředitel krajského úřadu	Mobil-veřejný:	
E-mail:	tomas.kotyz@msk.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Jan Filgas	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	595622388
Adresa práce:	Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí odboru ŽP a zemědělství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jan.filgas@msk.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	plk. Mgr. Tomáš Kužel	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974721220
Adresa práce:	30. dubna 24, 702 00 Ostrava	Funkce na pracovišti:	ředitel krajského ředitelství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	tomas.kuzel@pcr.cz	Poznámka:	sekretariát: 974 721 229	Fax:	

Jméno:	Ing. Jiří Pagáč	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	596657302
Adresa práce:	Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava	Funkce na pracovišti:	generální ředitel	Mobil-veřejný:	
E-mail:	gen_reditel.sekretariat@pod.cz	Poznámka:		Fax:	596638428

Jméno:	MUDr. Helena Šebáková	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	595138200
Adresa práce:	Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava	Funkce na pracovišti:	ředitel Ika	Mobil-veřejný:	
E-mail:	helenasebakova@khsova.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Vladimír Vlček plk. Ing. Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950730300
Adresa práce:	Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh	Funkce na pracovišti:	ředitel HZS MSK	Mobil-veřejný:	
E-mail:	vladimir.vlcek@hzsmk.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Tomáš Zuber	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	595622367
Adresa práce:	28. října 2771/117, 702 18 Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení pro krizového řízení	Mobil-veřejný:	
E-mail:	tomas.zuber@msk.cz	Poznámka:	596628608, 725140070	Fax:	

Jméno:	Ing. Dušan Židek	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	596900205
Adresa práce:	K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba	Funkce na pracovišti:	Ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava	Mobil-veřejný:	

E-mail: zidek@chmi.cz

Poznámka:

Fax: 596910284

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní skupina

Jméno:	Ing. Bc. Lenka Heczková	Funkce v komisi:	vedoucí pracovní skupiny	Telefon práce:	595622683
Adresa práce:	28. října 2771/117, 702 18 Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	lenka.heczkova@msk.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	mjr. Mgr. Martin Ciora	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	974721202
Adresa práce:	30. dubna 1682/24, 702 00 Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení krizového řízení	Mobil-veřejný:	
E-mail:	krpt.okr.podatelna@pcr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	MVDr. Radim Mudra	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	595138122
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 7, Ostrava-Moravská Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí pracovník	Mobil-veřejný:	
E-mail:	radim.mudra@khssova.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Eduard Plšek	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	595622211
Adresa práce:	Krajský úřad MSK, 28.října 117, 702 18 Ostrava	Funkce na pracovišti:	referent pro krizové řízení	Mobil-veřejný:	
E-mail:	eduard.plsek@msk.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	plk. Mgr. Libor Schejok	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	974721299
Adresa práce:	Krajské ředitelství policie MSK, 30. dubna 24, Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí odboru služby pořádkové policie	Mobil-veřejný:	
E-mail:	krpt.ospp.podatelna@pcr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Vladimír Zdráhal	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	596657240
Adresa práce:	Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí vodohospodářského dispečinku	Mobil-veřejný:	
E-mail:	vladimir.zdrahal@pod.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Dušan Židek	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Telefon práce:	596900205
Adresa práce:	K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba	Funkce na pracovišti:	Ředitel pobočky ČHMÚ Ostrava	Mobil-veřejný:	
E-mail:	zidek@chmi.cz	Poznámka:		Fax:	596910284
Jméno:	plk. Ing. Radek Zeman	Funkce v komisi:		Telefon práce:	950739201
Adresa práce:	Nemocniční 3328/11 , 702 00 Ostrava	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení IBC	Mobil-veřejný:	
E-mail:	radek.zeman@hzsmsk.cz	Poznámka:		Fax:	

b) technické údaje o vodním díle a údaje s ním související, kterými jsou:

- název, umístění a stručný popis vodního díla, popis funkce vodního díla a těch jeho částí, které slouží k manipulaci s vodou a ke kontrole manipulací s vodou*

Název: Poldr Třebom

Umístění: Poldr se nachází v extravilánu cca 0,2 km západně od okraje zástavby obce Třebom.

Popis díla: Řešená stavba je součástí biocentra LBC6. Nádrž bude průtočná s čelní sypanou zemní hrází. Nádrž bude mít transformační výpustné zařízení s požerákem sdružené s kašnovým bezpečnostním přelivem. Za normálního stavu bude v nádrži i udržována stálá hladina o hloubce vody cca 80 - 100 cm.

Hlavním důvodem pro stavbu nádrže je ochrana majetku a obyvatel v obci Třebom. Nádrž má proto navržen funkční objekt tak, že se při příchodu povodně začne nádrž plnit a z nádrže bude přes výpustný objekt s hydraulickou kruhovou clonou a odpad přelivu odtékat redukované neškodné množství vody. Nádrž je schopna svým retenčním objemem zachytit objem stoleté povodňové vlny aniž by došlo k přelití bezp. přelivu. V případě kdyby došlo k ucpání výpustného otvoru je nádrž vybavena bezpečnostním přelivem. Tento přeliv spolehlivě převede přepadající vodu při nastoupaní hladiny vody v nádrži nad úroveň hrany bezp. přelivu. Délka přelivné hrany je navržena tak, že bezpečně převede průtok stoleté povodně. Koruna hráze je navíc o 45 cm převýšena oproti maximální hladině při přepadovém paprsku stoleté povodně.

Poldr Třebom, resp. retenční nádrž bude vytvořena přehrazením údolnice zemní sypanou čelní hrází se zakřivenou osou ve středním úseku hráze. Zemní hráz bude homogenní z materiálu těženého v prostoru zátopy nádrže. Maximální výška hráze je navržena 2,9 m nad základovou spárou hráze. Sklon návodního svahu bude 1:3,2 a vzdušného 1:2,2. Zátopa retenční nádrže bude upravena do navržených parametrů dle příčných řezů zátopy. V rozloze zátopy na ploše napravo od távajícího koryta toku bude v průběhu výstavby zřízen zemník, kde bude těžena zemina potřebná pro násyp hrázového tělesa a současně zde bude vytvořen prostor pro udržování stálé zátopy. Sklony svahů zemníku budou mírné (1:5 - 1:6). Plocha občasné zátopy mimo prostor zemníku zůstane v původním přirozeném stavu. V nejnižším místě údolnice ve stávajícím korytě je navržen kašnový bezpečnostní přeliv sdružený s výpustným transformačním objektem s hradící konstrukcí (požerákem). Přeliv je dimenzován na bezpečné převedení průtoku $Q_{100} = 3,36 \text{ m}^3/\text{s}$. Výpustné zařízení je tvořeno žb monolitickým objektem požeráku spojeného s vtokovým objektem hydraulické kruhové clony o průměru 0,5 m a monolitickou konstrukcí přelivu se spadištěm a odpadní odtokovou částí. Odpadní část objektu je ukončena zavazovacími křídly ve vzdušní patě hráze. Dále bude energie vody tlumena krátkým (6m) balvanitým skluzem. V tomto úseku bude voda vedena v korytě lichoběžníkového profilu se šířkou 2 m rovnoměrně se zmenšující k propustku na 1 m, Sklony svahů budou 1:1,5. Na skluz bude navazovat kruhový propustek DN1000 mm pod polní cestou CH3. Propustek bude ohraničen žb čely. Na čelech bude osazeno zábradlí. Za propustkem bude stávající lichoběžníkové koryto opevněno v délce 10 m kamennou rovinou.

Přístup k požeráku bude po kamenném schodišti šířky 1,0 m vedeném po návodním svahu hráze při konstrukci bezpečnostního přelivu. Z pravé strany požeráku a transformační výpusti bude proveden zemní hutněný násyp krytý vrstvou ze šterkodrti 63/125 mm. Koruna přísypu přístupu bude 30 cm nad stálou hladinou. Na vnější stěně přelivu na straně schodiště bude upevněna vodočetná lať.

Hlavní parametry hráze

Kóta koruny hráze	235,10 m n. m.
Max. výška hráze nad základovou spárou	2,9 m
Délka hráze v ose	192,75 m
Šířka hráze v koruně	3,0 m
Sklon návodního svahu	1 : 3,2
Sklon vzdušního svahu	1 : 2,2

Hlavní parametry objektů nádrže

- kóta dna výpusti	: 231,30 m n. m.
- kóta přelivu transformační výpusti	: 232,65 m n. m.
- kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	: 234,40 m n. m.
- kóta stálé hladiny M_s	: 232,60 m n. m.
- kóta ovladatelné hladiny M_o	: 234,40 m n. m.
- kóta max. neovladatelné hladiny M_{max}	: 234,65 m n. m.
- plocha hladiny při M_s	: 0,67 ha
- plocha hladiny při M_o	: 1,98 ha
- plocha hladiny při M_{max}	: 2,20 ha
- objem zátopy při M_s	: 3 900 m ³
- objem zátopy při M_o	: 26 500 m ³
- objem zátopy při M_{max}	: 31 700 m ³
- retenční objem ovladatelný V_{ro}	: 22 600 m ³
- retenční objem neovladatelný V_{rn}	: 5 200 m ³
- celkový retenční objem při M_{max}	: 27 800 m ³
- kategorie nádrže	: IV.

Výškové kóty jsou uvedeny v systému B. p. v.

2. *údaje o stavebním povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci*

Stavební povolení: č.j:

Kolaudace stavby: č.j:

3. *účel vodního díla; slouží-li vodní dílo více účelům uveďte se v pořadí podle důležitosti*

Realizací stavby byla vytvořena vodní plocha jako příznivý krajinnotvorný prvek. Vlivem retenčního objemu dojde k mírnému příznivému upravení odtokových poměrů při povodních.

Lze očekávat rozvoj vodních a mokřadních společenstev v nádrži a okolí, a to jak živočišných, tak rostlinných. Rovněž je možno očekávat zvýšený výskyt dalších drobných živočichů, zvěře a ptactva.

4. *údaje o povolení k nakládání s povrchovými vodami nebo podzemními vodami vztahující se k vodnímu dílu, včetně údajů o rozsahu povolení*

Kóta koruny hráze	235,10 m n.m.
Stálá hladina	232,60 m n.m.
Max neovladatelná hladina	234,65 m n.m.
Objem při stálé hladině	3 900 m ³
Plocha stálé hladiny	0,67 ha
Plocha max. hladiny	2,20 ha
Objem při maximální hladině	31 700 m ³

Výškové kóty jsou uvedeny v systému B. p. v.

5. *kategorie vodního díla podle jiného právního předpisu*

IV.

6. *zabezpečení požadovaných nároků na využití vody u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu*

Pod nádrží je požadováno zachování minimálního zůstatkového průtoku $Q_{330d} = 0,7$ l/s. V nádrži není navržen zásobní prostor. Zásobní hladina je totožná s hladinou stálou a uvažuje se na kótě 232,60 m n. m. Přitékající objem vody nebude nad úrovní stálé hladiny zadržován a bude volně přepadat přes hradící konstrukci požeráku. Zůstatkový průtok je nutné zachovat při napouštění nádrže.

7. *možnosti snížení povodňových průtoků u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu*

Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv jsou spojeny do jednoho objektu. Vlastní nádrž poldru a jeho objekty zajišťují transformaci návrhové povodně (dle ČHMÚ) z $Q_{100}=3,36$ m³/s na $Q_{100T}=0,81$ m³/s. Průměr hydraulické clony výpustního objektu nádrže bude 0,5 m. Pro účinnou transformaci stoletého průtoku má nádrž dostatečný retenční objem.

8. *základní hydrologické údaje vodního toku, na kterém je vodní dílo umístěno, popřípadě další hydrologické údaje nebo podklady související s vodním dílem nebo se způsobem hospodaření s vodou ve vodní nádrži*

Základní údaje o toku

Základní hydrologické údaje stanovené ČHMÚ pro profil hráze vodní nádrže

- název toku : levostranný přítok Pštiny, ID toku: 10215021
(profil ř.km 0,350)
- hydrologické číslo : 2-04-01-0030
- plocha povodí : 1,14 km²
- průměrný průtok : 3,5 l/s

N - leté průtoky (bez ovlivnění retenčními nádržemi Lučnice 1 a Lučnice 2) pro profil

N - leté průtoky (dle ČHMÚ z 06/2017) – třída IV

N	1	2	5	10	20	50	100	200
Q_N (m ³ /s)	0,535	0,796	1,23	1,63	2,08	2,76	3,36	3,70

pozn.: Průtok pro N=200 stanoven empirickým výpočtem ze zadané průtokové řady

m - denní průtoky (dle ČHMÚ z 06/2017) – třída IV

m	30	60	90	120	150	180	210
Q_m (l/s)	10	5,7	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9

m	240	270	300	330	355	364
Q_m (l/s)	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4	0,2

9. *seznam technických a právních předpisů souvisejících s vodním dílem a použitých pro vypracování manipulačního řádu*

Zákon 254/2001 Sb., zákon o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

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

Vyhláška 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže

TNV 75 2910 – Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích

TNV 75 2920 – Provozní řády vodních děl

c) **základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle:**

Manipulaci provádí provozovatel vodní nádrže tj. obec Třebom, starosta obce Třebom - Jaroslav Vlk, tel.: 777 093 685

Minimální zůstatkový průtok pod vodním dílem:

Pod nádrží je požadováno zachování minimálního zůstatkového průtoku $Q_{330d} = 0,7$ l/s. V nádrži není navržen zásobní prostor. Zásobní hladina je totožná s hladinou stálou a uvažuje se na kótě 232,60 m n. m. Přitékající objem vody nebude nad úroveň stálé hladiny zadržován a bude volně přepadat přes hradící konstrukci požeráku. Zůstatkový průtok zůstane zachován při napouštění nádrže.

Snížení povodňových průtoků

Koruna bezpečnostního přelivu je umístěna na kótě 234,40 m n. m. Při průchodu povodňového průtoku s průměrnou dobou opakování 200 let je předpokládána výška přepadového paprsku menší než $h = 0,3$ m. Bezpečnostní přeliv má délku přelivné hrany 13,5 m. Vlastní nádrž poldru a jeho objekty zajišťují transformaci návrhové povodně (dle ČHMÚ) z $Q_{100} = 3,36$ m³/s na $Q_{100T} = 0,81$ m³/s při průměru kruhové hydraulické clony 0,5 m.

Při povodňových průtocích se na vodním díle, vzhledem k jeho parametrům a funkčnímu vybavení, neprovádí žádná manipulace

Napouštění nádrže

Napouštění nádrže po stálou (zásobní) hladinu bude prováděno tak, že se postupně zahradí dluže v požeráku v čele objektu. Průměrné zvýšení hladiny nesmí překročit hodnotu 0,2 m za den. Při napouštění bude zachován MZP = 0,7 l/s pod nádrží. Tento stav bude zajištěn tak, že bude vždy pod horní dlužovou deskou ponechána mezera 3,7 cm.

Objeví-li se během prvního napouštění jakékoliv závady, které by mohly ohrozit bezpečnost díla, musí se plnění okamžitě přerušit a nesmí se v něm pokračovat před vyšetřením příčiny závady a jejím odstraněním, popř. se musí podle povahy ohrožení ihned započít s vypouštěním nádrže.

Při prvním plnění se musí sledovat průsaky podloží a tělesem hráze, zakalení průsakové vody, deformace tělesa hráze a objektů, místa napojení sypané hráze na betonové objekty a břehy nádrže (se zaměřením na místa možných sesuvů) apod. Doporučuje se rovněž sledovat vliv změn hladiny v nádrži na hladinu podzemní vody v okolí nádrže (revizní sondy a studny).

Doba prázdnění nádrže

Za normálních podmínek je nádrž napuštěná na hladinu stálého nadržení 232,60 m n. m. Nádrž lze vypustit pouze v takovém období, aby bylo zaručeno opětovné napuštění nádrže. Při vypouštění vody z nádrže nesmí denní pokles hladiny přesáhnout 1 m a průtok pod nádrží nesmí způsobit škody. Vypouštění bude probíhat tak, že budou postupně vyhrazovány dlužové desky ve výpustném objektu. Plánované vypouštění musí být předem oznámeno vodoprávnímu úřadu, a to min. 7 dnů před plánovaným vypouštěním.

Zabezpečení vlastního díla, území pod ním ležícího a veřejných zájmů

Koruna bezpečnostního přelivu je umístěna na kótě 234,40 m n. m. Při průchodu povodňového průtoku s průměrnou dobou opakování 200 let je předpokládána výška přepadového paprsku menší než $h = 0,3$ m (bez vlivu transformace). Bezpečnostní přeliv má délku přelivné hrany 13,5 m. Vlastní nádrž poldru a jeho objekty zajišťují transformaci návrhové povodně (dle ČHMÚ) z $Q_{100}=3,36 \text{ m}^3/\text{s}$ na $Q_{100T}=0,81 \text{ m}^3/\text{s}$ při průměru kruhové hydraulické clony 0,5 m.

Dodržení mezních hodnot

Manipulace bude prováděna tak, aby byla dodržena kóta stálé hladiny 232,60 m n.m. s odchylkou ± 5 cm.

Výjimky od předepsaných hladin jsou povoleny při:

1. Pokud není dostatečný přítok do nádrže a hladina samovolně klesá vlivem výparu
2. Údržbě a revizi zařízení
3. Havarijním znečištění vody v nádrži
4. Pro požární účely
5. Jiných nepředvídaných událostech (nutný souhlas MěÚ Kravaře, OŽP, vodoprávní úřad)

O odchylkách od předepsaných hladin způsobených důvody uvedenými v bodech 2) a 5) je nutno minimálně 7 dní předem informovat MěÚ Kravaře, OŽP, vodoprávní úřad.

- d) základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle, začleněného do soustavy vodních děl, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud pro soustavu vodních děl je zpracován
- Vodní dílo není začleněné do soustavy vodních děl.
- e) pokyny pro manipulaci vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření, zejména se zřetelem na:
1. *ochrana před povodněmi překračujícími návrhové parametry vodního díla*
- Za takovéto situace se pokládají zejména :
- povodně překračující návrhové parametry vodního díla, tj. když průtok je

vyšší než návrhový $Q_{200} = 3,7 \text{ m}^3/\text{s}$ nebo dosáhne – li hladina vody v nádrži vyšší kóty než 234,65 m n.m.

- jiné živelné pohromy (např. zemětřesení)
- ohrožení bezpečnosti, stability a mechanické pevnosti vodního díla

V případě nepředvídaných mimořádných okolností, přelítí hráze nádrže rozhoduje:

- provozovatel nádrže – obec Třebom
- v případě závažného rozhodnutí bude uvědomen Městský úřad Kravaře, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad a pokud nehrozí nebezpečí z prodlení rozhodnutí řeší po konzultaci s ním.

Ve spolupráci s vodoprávním úřadem rozhodne obsluha díla především o:

- možném navýšení hráze mobilními prostředky (pytle s pískem, navezení zeminy apod.)
- evakuaci obyvatel z prostoru pod nádrží a z prostoru pravděpodobných rozlivů pod nádrží

Pokud to situace vyžaduje, vyžádá si provozovatel pomoc HZS Moravskoslezského kraje.

2. situace při ohrožení bezpečnosti a stability vodního díla

V případě nepředvídaných mimořádných okolností, které se vyskytnou na nádrži, rozhoduje :

- provozovatel nádrže – obec Třebom
- v případě závažného rozhodnutí bude uvědomen Městský úřad Kravaře, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad a pokud nehrozí nebezpečí z prodlení rozhodnutí řeší po konzultaci s ním.

V případě zjevného porušení stability tělesa hráze, vzniku soustředěných výronů vody v tělese hráze nebo pod hrází nebo při porušení konstrukce nebo funkce výpustného objektu a bezpečnostního přelivu musí obsluha vodního díla neprodleně o vzniklé situaci informovat:

- VH dispečink Povodí Odry, s. p. Tel.: 596 612 222
- Obyvatele a obce níže na toku
- Integrovaný záchranný systém, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- MěÚ Kravaře, OŽP

3. situace při poškození objektů a zařízení vodního díla

V případě nepředvídatelných mimořádných okolností, které se vyskytnou na objektech nádrže, rozhoduje:

- provozovatel nádrže – obec Třebom
- v případě závažného rozhodnutí bude uvědomen Městský úřad Kravaře, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad a pokud nehrozí nebezpečí z prodlení rozhodnutí provozovatel řeší po konzultaci s ním.

4. situace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku

V případě kritického nedostatku vody ve vodním toku na přítoku do vodního díla, tj. pokud do nádrže nepřitéká žádná voda, příp. přítok poklesne pod úroveň ztrát v nádrži, dochází k nekontrolovatelnému snižování vody hladiny. V případě výskytu ryb a vodních živočichů v nádrži je nutno jim zajistit životní podmínky, tj. především udržovat množství rozpuštěného kyslíku alespoň v části nádrže na úrovni $4,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$. Tento stav je možné dosáhnout použitím

mechanických nebo pneumatických areátorů.

5. *situace při havárii na vodním díle nebo na vodním toku nad a pod vodním dílem*

V případě havárie na vodním díle, která se vyskytne na objektech nádrže nebo zemním tělese hráze rozhoduje:

- provozovatel nádrže – obec Třebom
- v případě závažného rozhodnutí bude uvědomen Městský úřad Kravaře, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad a pokud nehrozí nebezpečí z prodlení rozhodnutí provozovatel řeší po konzultaci s ním.

6. *situace při takovém zhoršení jakosti povrchové vody, že vodní dílo nemůže sloužit svému účelu*

Vodní nádrž (poldr) má především retenční funkci. Současně dojde k vytvoření krajinnotvorné nádrže..Zhoršení jakosti povrchové vody ve vodním toku nádrž nijak neohrožuje. Zhoršení jakosti povrchové vody však není z hlediska krajinnotvorné funkce nádrže žádoucí. Zhoršení jakosti povrchové vody ve vodním toku se nepředpokládá, protože na toku nejsou umístěny žádné zdroje zhoršující jakost povrchové vody. Každé mimořádné závažné zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod je nutno neprodleně hlásit zejména Hasičskému záchrannému sboru české republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo policii České republiky. V případě havarijního zhoršení kvality vody v nádrži je nutno o této skutečnosti informovat rovněž správce toku – Povodí Odry, s. p., vodohospodářský dispečink, tel: 596 612 222.

f) požadavky na druh, způsob, rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou:

Podle znění zákona č. 254/2001 Sb. je požadováno provádět pravidelné TBP 1 x za 10 let. K prohlídce vodního díla 1 x za 10 let je nutno přizvat vodoprávní úřad (dle zákona o vodách 254/2001 - § 62 odst. 4b – viz příloha č.10). O provedené prohlídce bude podána zpráva vodoprávnímu úřadu. Za provedení technicko bezpečnostního dohledu je odpovědný majitel nádrže.

Požaduje se, aby uživatel provedl 1x za měsíc obchůzku nádrže a výsledky zaznamenal do knihy obsluhy. Sleduje se zejména:

- sednutí hráze
- porušení hráze
- porušení hráze od hlodavců
- čistota v prostoru objektu výpusti a bezpečnostního přelivu
- stav zátopy nádrže

Mimořádná pochůzka se provede rovněž po každém velkém dešti. Sledují se zejména:

- hladiny v nádrži
- stav hráze
- stav bezpečnostního přelivu a výpustního objektu
- celkový stav nádrže

Doporučuje se, aby obsluha VD byla přítomna u nádrže při situacích, kdy dochází k rychlému vzestupu hladiny příp. po delším období, ve kterém nebyla nádrž naplněna po zásobní hladinu.

Uživatel při zjištění jakýchkoli neobvyklých stavů nebo hodnot rozdílných od normálu

ohlásí tento stav neprodleně Vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Kravaře, odbor životního prostředí.

Tel.: 553 777 920 - vodoprávní úřad

Poruchy nebo závady na vodním díle budou neprodleně odstraněny a vodní dílo bude uvedeno do původního stavu.

Vlastník vodní nádrže (obec Třebom) bude provádět pravidelné sečení zemní hráze. Sečení bude prováděno v období květen – září 1x za měsíc. Při sečení bude zároveň provedena běžná kontrola. Doporučuje se provádět sečení v době povrchového vyschnutí půdy, aby nedocházelo k porušení svrchní humózní vrstvy.

Vlastník vodní nádrže (obec Třebom) bude provádět pravidelné čištění a údržbu (1x za tři měsíce) objektu bezpečnostního přelivu a výpusti.

g) seznamy důležitých adres a komunikačních spojení:

Městský úřad Kravaře, Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Náměstí 43, 747 21 Kravaře

tel.: 553 777 920 - vodoprávní úřad

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje

Územní pracoviště Opava

Olomoucká 1230/82, 746 01 Opava

Tel.: 553 668 541

HZS Moravskoslezského kraje

Těšínská 584/39

Tel.: 553 767 011; 150

Policie ČR

Bezručova 475/102

747 21 Kravaře

Tel.: 158; 974 737 721

Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje

Tel.: 155; 112

Krajský úřad Moravskoslezského, OŽP

28. října 117, 702 18 Ostrava

702 18 Ostrava

Tel.: 595 622 683

Povodí Odry, s. p., Varenská 3101/49, 602 00 Brno, Tel: 596 657 111

Vodohospodářský provoz Opava, Kolofíkovo nábř. 54, 747 05 Opava, Tel.: 596 657 516

ČIZP OI Ostrava

Valchařská 15

702 00 Ostrava

Tel.: 595 134 111, 731 405 301 (hlášení havárií)

- h) zásady spolupráce při manipulaci s vodou mezi vlastníky nebo uživateli souvisejících vodních děl, popřípadě společné zásady manipulačních řádů těchto vodních děl:

Není řešeno. Stavba vodního díla poldru Třebom nemá návaznosti na jiná vodní díla.

- i) ostatní ustanovení, která obsahují:

1. *způsob a četnost provádění kontrolních měření na výpustných a odběrných zařízeních v rozsahu a lhůtách pro ověření kapacity měrných křivek*

Stavba má funkční objekt sdruženého bezpečnostního přelivu a spodní transformační výpusti. Měření kapacity výpustného zařízení je možné po naplnění nádrže.

2. *určení období pro provádění revizí a údržby na jednotlivých objektech a zařízeních vodního díla, vhodného z hlediska hydrologického a i z hlediska zajištění účelu vodního díla*

Z hlediska vodohospodářského nejsou žádné požadavky. Pozorování se provádí v rozsahu uvedeném v odstavci f).

3. *pravidla pro vedení záznamů o provádění manipulací s vodou a vyhodnocení mimořádných manipulací s vodou*

Provozovatel nádrže odpovídá za řádné dodržování tohoto manipulačního řádu. Kontrola manipulačního řádu přísluší vodoprávnímu úřadu t.j. Městskému úřadu Kravaře, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Uživatel vodního díla je povinen provádět rozbory manipulací na vodním díle při různých situacích a pořizovat o tom záznamy. Na jejich podkladě navrhopvat změny MŘ vodoprávnímu úřadu.

Revize manipulačního řádu se provádí v intervalu nejdéle 5 roků od jeho schválení, nestanoví-li vodoprávní úřad jinak.

Jakékoli změny a doplňky manipulačního řádu musí být projednány s MěÚ Kravaře, OŽP.

Provozovatel vodního díla zajistí v případě, že se změní požadavky na využití vodního díla, kterým tento manipulační řád nevyhovuje, včas návrh nového manipulačního řádu nebo jeho doplňků.

Přílohy manipulačního řádu

1. Situace širších vztahů 1:10 000
2. Situace podrobná 1 : 500
3. Vzorový příčný řez hráze 1:100
4. Podélný profil hráze 1:500/100
5. Výpustný objekt a bezpečnostní přeliv 1 : 100
6. Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem
7. Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s provozním řádem
8. Vyhláška č. 471/2011 sb., o technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.
9. Paragraf 15a zákona 254/2001 Sb. zákona o vodách ve znění pozdějších předpisů zákon 150/2010 Sb.
10. Paragraf 62 odstavec 4b zákona 254/2001 Sb. zákona o vodách ve znění pozdějších předpisů zákon 150/2010 Sb.

6. PROTOKOL O SEZNÁMENÍ OBSLUHY VODNÍHO DÍLA S MANIPULAČNÍM ŘÁDEM

Obsluha vodního díla: p.

S manipulačním řádem byl seznámen v dne

.....
podpis

7. PROTOKOL O SEZNÁMENÍ OBSLUHY VODNÍHO DÍLA S PROVOZNÍM ŘÁDEM

Obsluha vodního díla: p.

S provozním řádem byl seznámen v dne

.....
podpis

Příloha č. 8 - Vyhláška č. 471/2011 sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.

Příloha č. 9 - Paragraf 15a zákona 254/2001 Sb. zákona o vodách ve znění pozdějších předpisů zákon 150/2010 Sb.

§ 15a

Ohlášení vodních děl a vodohospodářských úprav

(1) K provedení vodních děl určených pro čištění odpadních vod do kapacity 50 ekvivalentních obyvatel, jejichž podstatnou součástí jsou výrobky označované CE podle zvláštního právního předpisu, postačí ohlášení vodoprávnímu úřadu. Při jejich ohlašování se přiměřeně použijí ustanovení stavebního zákona o ohlašování staveb.

(2) Ohlášení vodního díla podle odstavce 1 obsahuje

- a) náležitosti podle stavebního zákona,
- b) kategorii výrobku označeného CE,
- c) projektovou dokumentaci zpracovanou osobou, která získala oprávnění k této činnosti podle zvláštního právního předpisu,
- d) způsob vypouštění odpadních vod,
- e) vyjádření příslušného správce vodního toku v případě vypouštění odpadních vod z vodního díla do vod povrchových,
- f) stanovisko správce povodí,
- g) vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v případě vypouštění odpadních vod z vodního díla přes půdní vrstvy do vod podzemních a
- h) provozní řád.

(3) Udržovací práce, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí nebo stabilitu vodního díla, je jeho vlastník povinen ohlásit vodoprávnímu úřadu. Ohlášení podléhá i obnova vodních děl zničených živelní pohromou nebo havárií a vodohospodářské úpravy. V případech podle věty první a druhé činí lhůta pro sdělení vodoprávnímu úřadu, že proti obnovení nemá námitek, 15 dnů; v této lhůtě může stavební úřad ohlášenou obnovu nebo udržovací práce nebo vodohospodářské úpravy zakázat.

(4) Jestliže vodoprávní úřad s provedením ohlášeného vodního díla souhlasí, má se za povolené i nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c); ustanovení § 9 odst. 2 se v takovém případě nepoužije. Vodoprávní úřad sdělí tyto skutečnosti bez zbytečného odkladu správci povodí. V případě, že je provedením ohlášeného vodního díla dotčen vodní tok, sdělí vodoprávní úřad tyto skutečnosti též příslušnému správci vodního toku.

Příloha č. 10 - Paragraf 62 odstavec 4b zákona 254/2001 Sb. zákona o vodách ve znění pozdějších předpisů zákon 150/2010 Sb.

§ 62

Povinnosti vlastníků a stavebníků vodních děl při technickobezpečnostním dohledu

(1) Technickobezpečnostní dohled je povinen zajišťovat na svůj náklad vlastník, případně stavebník vodního díla, a to v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství podle § 61 odst. 3. Vodoprávní úřad může rozhodnutím stanovit další povinnosti k provádění tohoto dohledu.

(2) U vodních děl zařazených do I. a II. kategorie je povinen jejich vlastník, popřípadě stavebník zajistit technickobezpečnostní dohled prostřednictvím pověřené odborně způsobilé osoby a účastnit se jeho provádění v rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství.

(3) U vodních děl III. a IV. kategorie může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník, případně stavebník sám.

(4) Při provádění technickobezpečnostního dohledu je vlastník, případně stavebník vodního díla zařazeného do I. až IV. Kategorie povinen

- a) určit fyzickou osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled a oznámit její jméno, příjmení, adresu bydliště, popřípadě pracoviště a číslo telefonu příslušnému vodoprávnímu úřadu; u vodního díla I. a II. kategorie jej ohlásit i pověřené odborně způsobilé právnické osobě (§ 61 odst. 9), která na dané stavbě provádí technickobezpečnostní dohled,
- b) přizvat příslušný vodoprávní úřad k prohlídce vodního díla, a to nejméně u staveb I. kategorie jedenkrát ročně, u staveb II. kategorie jedenkrát za 2 roky, u staveb III. kategorie jedenkrát za 4 roky a u staveb IV. kategorie jedenkrát za 10 let,
- c) podávat zprávy o výsledcích technickobezpečnostního dohledu v termínech podle písmene b) nebo, nastaly-li mimořádné okolnosti dotýkající se bezpečnosti vodního díla, příslušnému vodoprávnímu úřadu; u staveb I. a II. kategorie zajistit jejich předložení prostřednictvím pověřené odborně způsobilé právnické osoby.

Změny podle zákona 150/2010 Sb.

V § 62 odst. 2 se slova „a II.“ nahrazují slovy „až III.“, slova „odborně způsobilé“ se zrušují a doplňuje se věta „U vodních děl III. kategorie může technickobezpečnostní dohled provádět vlastník nebo stavebník sám, pokud je pověřenou osobou.“.

V § 62 odst. 3 se slova „III. a“ zrušují.

V § 62 odst. 4 písm. a) se slova „u vodního díla I. a II. kategorie jej ohlásit i pověřené odborně způsobilé právnické osobě (§ 61 odst. 9), která na dané stavbě provádí technickobezpečnostní dohled“ nahrazují slovy „u vodních děl IV. kategorie se za osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled považuje vlastník vodního díla, pokud neurčil jinou osobu,“.

V § 62 odst. 4 písm. b) se slovo „nejméně“ zrušuje.

V § 62 odst. 4 písm. c) se slovo „podávat“ nahrazuje slovy „u vodních děl I. až III. kategorie předkládat“ a slova „u staveb I. a II. kategorie zajistit jejich předložení prostřednictvím

odborně způsobilé právnické osoby“ se nahrazují slovy „u vodních děl IV. kategorie předkládat zprávu o prohlídce v termínech podle písmene b)“.

V § 62 se konci odstavce 4 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno d), které zní:
„d) u vodních děl I. až III. kategorie předat vodoprávnímu úřadu program technickobezpečnostního dohledu nebo jeho změnu.