

P o k y n
generálneho riaditeľa sekcie krízového manažmentu a civilnej ochrany
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú
podrobnosti na vypracovanie dokumentácie opatrení na zabezpečenie
ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku
mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe

Sekcia krízového manažmentu a civilnej ochrany
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky
Č. p.: KMCO-157/CO-2008
Bratislava 4. apríla 2008

Vybavuje: Ing. Zuzana Masárová
Telefón: 02/4859 3206

Generálny riaditeľ sekcie krízového manažmentu a civilnej ochrany Ministerstva vnútra Slovenskej republiky vydáva „Pokyn Ministerstva vnútra Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú podrobnosti na vypracovanie dokumentácie opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe“ (ďalej len „pokyn“).

Čl. 1
Predmet úpravy

(1) Tento pokyn upravuje činnosť obvodných úradov v sídle kraja a obvodných úradov pri vypracovávaní dokumentácie opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe.

Čl. 2
Základné pojmy

(1) Dokumentácia opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe, ktorá je súčasťou plánu ochrany obyvateľstva, sa vypracováva pre vodné stavby I. a II. kategórie, ktorých hodnota faktora rizika je väčšia ako 270 bodov¹⁾. Zoznam týchto vodných stavieb je súčasťou osobitného predpisu²⁾.

(2) Odhad faktora rizika je daný súčtom všetkých priamych a následných strát na živote, zdraví a majetku, ku ktorým by došlo pri havárii vodnej stavby.

¹⁾ čl. 1 ods. 2 smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 30. apríla 2007 č. 1/2007-1.5. pre výpočet prielomovej vlny z vodnej stavby.

²⁾ Príloha č. 1 k smernici Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 30. apríla 2007 č. 1/2007-1.5. pre výpočet prielomovej vlny z vodnej stavby.

(3) Kategorizácia vodných stavieb je založená na odhade faktora rizika. Podľa bodového hodnotenia faktora rizika sa vodné stavby zaraďujú do štyroch kategórií v súlade s ustanovením osobitného predpisu³⁾.

Čl. 3

Obvodný úrad v sídle kraja

(1) Obvodný úrad v sídle kraja na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe v súčinnosti s obvodnými úradmi vypracováva dokumentáciu opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva v súlade s ustanovením osobitného predpisu⁴⁾.

Čl. 4

Obvodný úrad

(1) Obvodný úrad na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe v súčinnosti s právnickými osobami a fyzickými osobami vypracováva dokumentáciu opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe v súlade s ustanovením osobitného predpisu⁵⁾.

Informácie o možnom nebezpečenstve a podklady na vypracovanie plánov ochrany obyvateľstva poskytne obvodnému úradu prevádzkovateľ vodnej stavby v súlade s osobitným predpisom⁶⁾.

Čl. 5

Dokumentácia opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe

(1) Základným dokumentom obvodného úradu v sídle kraja a obvodného úradu na zabezpečenie úloh a opatrení zameraných na ochranu života, zdravia a majetku v období ohrozenia alebo v období pôsobenia následkov mimoriadnej udalosti v dôsledku porušenia vodnej stavby je dokumentácia opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou, ktorá pozostáva z textovej a grafickej časti.

(2) Textová časť dokumentácie obsahuje:

a) Úvodná časť

aa) účel dokumentácie,

ab) základné údaje o vodnej stavbe - kategória vodnej stavby, účel vodnej stavby, objemy nádrží, prázdnenie nádrží,

ac) opatrenia na zabezpečenie ochrany obyvateľstva,

ad) orgány podieľajúce sa na plnení ochranných opatrení, vymedzenie zodpovednosti a organizácia súčinnosti pri ich plnení.

b) Podklady k rozhodnutiu o realizácii opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva

³⁾ § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 458/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru.

⁴⁾ § 13 ods. 1 písm. j) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

⁵⁾ § 14 ods. 1 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ § 16 ods. 1 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- ba) výpis z výpočtu prielomovej vlny – vyhodnotenie následkov pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe (tabuľka č.1 prílohy).
- c) Opatrenia pri realizácii varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb
 - ca) opis technických systémov varovania obyvateľstva a vyrozumienia osôb,
 - cb) spôsob a postup vyhlasovania varovných signálov a informovania obyvateľstva,
 - cc) zoznam telefónnych čísiel (v pevných a mobilných telekomunikačných sieťach) na zabezpečenie vyrozumienia osôb a informovanie obyvateľstva (tabuľka č.2 prílohy).
- d) Evakuácia⁷⁾
 - da) výpis zo „zámeru zabezpečenia, riadenia a vykonania evakuácie“,
 - db) výpis z plánu spojenia pri evakuácii,
 - dc) výpis z prehľadu evakuovaných osôb a evakuovaných zvierat (tabuľka č.3 a č.4 prílohy).
- e) Regulácia pohybu osôb a dopravných prostriedkov
 - ea) úlohy a ciele regulácie pohybu osôb,
 - eb) spôsob zabezpečenia regulácie pohybu osôb,
 - ec) povinnosti občanov pri obmedzení pohybu.
- f) Opatrenia na zamedzenie úniku nebezpečných látok
 - fa) prehľad právnických osôb skladujúcich a prevádzkujúcich nebezpečné látky, ich druh a množstvo,
 - fb) uvedenie rozsahu opatrení,
 - fc) určenie zodpovednosti za realizáciu opatrení.
- g) Záchranné práce
 - ga) hlavné úlohy pri záchranných prácach,
 - gb) spôsob riadenia, rozsah a poradie úloh,
 - gc) určenie osôb riadiacich záchranné práce a miest riadenia záchranných prác,
 - gd) prehľad síl a prostriedkov určených na vykonanie záchranných prác (tabuľka č.5, č.6, č.7 a č.8 prílohy),
 - ge) správy a hlásenia.
- h) Režimové opatrenia pre obyvateľstvo v prípade vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe
 - ha) účel režimových opatrení pre obyvateľstvo,
 - hb) režimové opatrenia pre obyvateľstvo v ohrozenej oblasti,
 - hc) režimové opatrenia pre obyvateľstvo po zaplavení územia,
 - hd) opatrenia v období po opadnutí vody.
- i) Záznam o vykonaných zmenách a opravách
- j) Pomocná dokumentácia

(3) Grafická časť dokumentácie sa vypracováva na mapách alebo v elektronickej forme a obsahuje údaje o:

- a) polohy diela s vyhodnotením oblasti ohrozenia,
- b) počte, trasách a priestoroch umiestnenia evakuovaných osôb,
- c) rozmiestnení prostriedkov varovania,

⁷⁾ § 6 ods. 1) písm. d) vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 75/1995 Z. z. o zabezpečovaní evakuácie v znení neskorších predpisov.

- d) objektoch v zátopovej oblasti vyžadujúcich osobitnú starostlivosť,
- e) rozmiestnení jednotiek a zariadení civilnej ochrany.

(4) Pravidelné upresňovanie dokumentácie opatrení na zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodnej stavbe sa vykonáva:

- a) obec obvodnému úradu do 31. januára kalendárneho roka,
- b) obvodný úrad obvodnému úradu v sídle kraja do 28. februára kalendárneho roka,
- c) obvodný úrad v sídle kraja ministerstvu do 31. marca kalendárneho roka.

(5) Mimoriadna aktualizácia sa vykonáva ihneď pri podstatných zmenách obsahu plánu.

Čl. 6

Záverečné ustanovenie

(1) Týmto pokynom sa ruší platnosť odborných listov č. 4 „Zabezpečenie ochrany obyvateľstva na území ohrozenom prielomovou vlnou pri vzniku mimoriadnej udalosti na vodohospodárskom diele“ z roku 2000.

(2) Tento pokyn nadobúda účinnosť dňom vydania.

plk. Mgr. Roman Šmahovský, v. r.
generálny riaditeľ
sekcie krízového manažmentu a civilnej ochrany
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

P R E H Ľ A D
OHROZENÝCH OBCÍ V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ
UDALOSTI NA VODNEJ STAVBE

Hladina v nádrži:

Názov obce	Vzdial. od VS (km)	Výška PV nad brehom v obci (m)	Rýchlosť PV v obci (m/s)	Kulm. PV v obci (hod a min)	Zaplav. obce (%)	Počet obyvateľ. v obci	Počet ohroz. obyvateľ.
1	2	3	4	5	7	8	9

Tabuľka č. 2

P L Á N
VYROZUMENIA ORGÁNOV A ORGANIZÁCIÍ V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI
VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Povodie.....tel. č.:

Dispečing:

fax:

fax:

Vodná stavba.....tel. č.:

Por. čís.	Vyrozmievaný orgán	Meno a priezvisko	Telefónne číslo	
			pracovisko	byt
1	2	3	4	5

Tabuľka č. 3

P R E H Ľ A D
EVAKUOVANÝCH OSÔB V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU
MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Por. čís.	Názov ohrozenej obce	Počet evakuovaných osôb	Predpokladaný čas príchodu PV (hod. a min.)	Názov miesta evakuácie a ubytovania evakuovaných osôb
1	2	3	4	5
	Spolu			

P R E H Ľ A D
EVAKUOVANÝCH ZVIERAT V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU
MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Por. čís.	Názov ohrozenej obce	Počet postihnutých zvierat	Predpokladaný čas príchodu PV (hod. a min.)	Názov miesta evakuácie a umiestnenia evakuovaných zvierat
1	2	3	4	5
	Spolu			

P R E H Ľ A D
SÍL A PROSTRIEDKOV URČENÝCH NA VYKONANIE ZÁCHRANNÝCH PRÁČ
V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Por. čís.	Druh činnosti	Adresa	Sily a prostriedky		Mechanizmy a zariadenia		Dislokácia S a P
			druh	počet	druh	počet	
1	2	3	4	5	6	7	8

P R E H Ľ A D
PLAVIDIEL POUŽITEĽNÝCH NA ZÁCHRANNÉ PRÁČE V ZAPLAVENOM
ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Druh	Počet	Kapacita osôb	Majiteľ -adresa	Poznámka
1	2	3	4	5
Spolu				

P R E H Ľ A D
ČERPADIEL POUŽITEĽNÝCH NA ZÁCHRANNÉ PRÁCE V ZAPLAVENOM
ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Typ	Výkon (l/min.)	Počet	Adresa	Poznámka
1	2	3	4	5
Spolu				

P R E H Ľ A D
MATERIÁLU A DEZINFEKČNÝCH PROSTRIEDKOV POUŽITEĽNÝCH NA
ZÁCHRANNÉ PRÁCE V ZAPLAVENOM ÚZEMÍ PRI VZNIKU MIMORIADNEJ
UDALOSTI
NA VODNEJ STAVBE

Por. čís.	Druh	Množstvo	Miesto uloženia	Poznámka
1	2	3	4	5