

Zpráva o povodni v Uherském Brodě ve dnech 2.6. – 3.6.2010



Zpracoval:

Ing. Petr Vozár
Ing. František Kopeček
Ing. Vlastimil Hradil

Obsah:

Zpráva o povodni v Uherském Brodě ve dnech 2.6. – 3.6.2010.....	1
1. Úvod:	2
2. Stručný popis povodí Olšavy:	2
3. Vývoj počasí před datem 2.6.2010	2
4. Lokality ohrožené a dotčené povodní	5
1. Povodí Štávnice.....	5
2. Povodí Hořenůšku.....	7
3. Těšov.....	7
4. Šumický most.....	9
5. Sídliště Pod Vinohrady.....	10
6. Nivnický most.....	14
7. Bajovec.....	14
8. Vičnovský most.....	16
9. Trafostanice e-on 110-22kV.....	19
10. Areál fy Brenko.....	22
11. Ulice Vazová.....	22
12. Polní trať mezi Uherským Brodem a Havřicemi.....	24
13. Havřice – ulice Cihlářská.....	25
14. Havřice - U Zastávky.....	32
5. Sesuvy	34
6. Škody přímo způsobené povodní	38
7. Návrhy na opatření	39
8. Přílohy:	41

Úvod:

Zpráva je zpracována na základě ustanovení odst.2) §76 zákona č.254/2001 Sb., o vodách v platném znění:

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zprávu zpracují do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Stručný popis povodí Olšavy:

Celková plocha povodí je 520 km² (rozloha povodí nad hlásným profilem v Uh.Brodě činí 401,2 km²), délka toku 46 km (a průměrný roční průtok u ústí do Moravy je 2,5 m³.s⁻¹).

Hlavními přítoky nad městem Uh.Brod jsou:

Štávnice, která sbírá vodu ze severovýchodní části povodí (plocha povodí je 143 km²).

V jejím povodí se nacházejí dvě vodní nádrže, a to vodní nádrž Luhačovice a vodní nádrž Ludkovice. V povodí vlastní Olšavy, která sbírá vodu z východní a jihovýchodní části povodí se nachází vodní nádrž Kolelač.

Všechny tři vodní nádrže ovlivňují průběhy povodňových vln v Uherském Brodě. Horní části povodí Olšavy nad Bojkovicemi i plochy odvodňované Štávnicí jsou zhruba z 1/3 kryté lesy a ze zemědělské půdy v současnosti představují značnou část rozlohy louky a pastviny. Mezi Bojkovicemi a Uh.Brodem se snižuje podíl lesa a na zemědělské půdě se mění poměr ve prospěch orné půdy na úkor ploch luk a pastvin.

Přímo v Uherském Brodě pak přibírá Olšava další místní přítoky:

- Hořenůšek (Újezdský potok) – pravobřežní přítok
- Těšovský potok - pravobřežní přítok
- Bánovský potok – levobřežní přítok
- Vinohradský potok – pravobřežní přítok
- Nivnička (Korečnice, Bystřička) – levobřežní přítok
- Mlýnský potok – levobřežní přítok
- Havřícký potok – pravobřežní přítok

a v extravilánu dále:

- Černý potok – levobřežní přítok
- Chrástka – levobřežní přítok

Z uvedených vodních toků má největší význam Nivnička s plochou povodí 82,3 km², a průměrným průtokem u ústí 0,42 m³.s⁻¹.

Koryto Olšavy je v zastavěném území Uh.Brodu upraveno na kapacitu 210 m³.s⁻¹, výše proti toku směrem na Šumice na 180 m³.s⁻¹.

Stupně povodňové aktivity pro limnigrafickou stanici Uh.Brod (pod Bajovským mostem)

Stanice: LG Uherský Brod Tok: Olšava	
Povodně	
1. stupeň povodňové aktivity:	270 [cm] tj. cca 29,5 m ³ .s ⁻¹
2. stupeň povodňové aktivity:	400 [cm] tj. cca 72,6 m ³ .s ⁻¹
3. stupeň povodňové aktivity:	500 [cm] tj. cca 122 m ³ .s ⁻¹
Sucho	
Q:	0,209 [m.s]
Poznámka:	

Stupně povodňové aktivity:

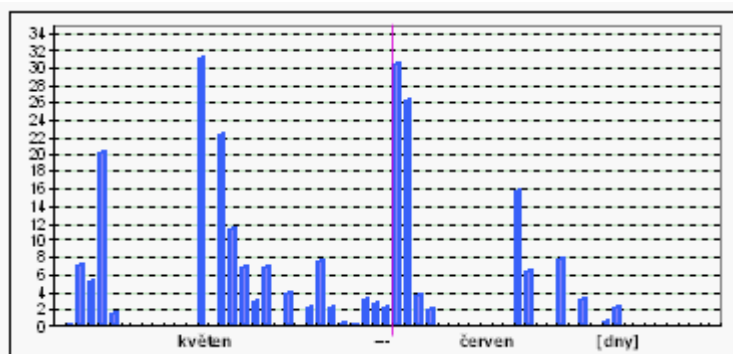
- = 0 (normální stav)
- = 1 (bdělost)
- = 2 (pohotovost)
- = 3 (ohrožení)

Vývoj počasí před datem 2.6.2010

Zhruba od poloviny května začalo deštivé období, kdy (s malými výjimkami) byly zaznamenávány srážky téměř denně. Do začátku června spadlo cca 110 mm srážek, což je 162 % dlouhodobého měsíčního průměru za květen. Schopnost půdy jímat další srážky byla zcela vyčerpána. Dne 1.6 však spadlo dalších 31 mm srážek a v první polovině dne 2.6 dalších 25 mm srážek. To zapříčinilo prudký vzestup hladiny Olšavy už v noci z 1.6 na 2.6 a její další stoupání v průběhu dopoledních hodin.

SRÁŽKY [mm]

- graf denních srážkových úhrnů



.. na webových stránkách [povodí Moravy](http://povodi.moravy.cz) můžete získat aktuální vodní stavy a průtoky moravských řek, včetně Olšavy, jež naším regionem protéká.

Příčiny povodně

Povodeň byla zapříčiněna dlouhotrvajícími vydatnými srážkami ve druhé polovině května, které zcela nasýtily půdu vodou. Následné vysoké srážky v průběhu 1.6 a první poloviny dne 2.6 (cca 50 mm srážek) vedly k prudkému vzestupu hladiny Olšavy.

Průběh povodně

1.6.2010 v 19.01 hod. dosažen I. stupeň povodňové aktivity
 2.6.2010 v 2.53 hod. dosažen II. stupeň povodňové aktivity
 2.6.2010 v 5.45 hod. dosažen III. stupeň povodňové aktivity

2.6.2010

V 3.20 hod. – svolání povodňové komise města (dále jen PK)

3.45 hod. – zahájení zasedání PK

- PK vyhláší II. stupeň povodňové aktivity (dále jen SPA)
- Mě Policie hlásí každou ½ hod. stav hladiny předsedovi PK
- Mě Policie je pověřena provedením kontroly rizikových míst (mosty, zatrubněné úseky vodních toků)
- Ing. Vozár je pověřen podáním hlášení dle evidenčního listu hlášeného profilu a prováděním zápisů do povodňové knihy
- další zasedání PK je určeno při dosažení výšky hladiny 4,5 m na hlášeném profilu
- Ing. Vozár je pověřen zjištěním aktuálního stavu počtu povodňových pytlů a násypek

4.00 hod. – dosažení výšky hladiny 4,6 m

- zjištění ucpání česlí na propustcích na Vinohradském potoce – čištěním pověřen SDH Uherský Brod

5.10 hod. - dosažení výšky hladiny 4,8 m

5.30 hod. - dosažení výšky hladiny 5,1 m

- Olšava je cca 40 cm před vystoupením z břehů nad Vlčnovským mostem (u bývalé koželužny)

5.40 hod. – Olšava je cca 10 cm před vylitím z břehů nad Vlčnovským mostem (u bývalé

koželužny)

5.55 hod. – Hradčovice hlásí prvé vylití z břehů – pod mostem průchodnost cca 60 cm

- vyhlášen III. SPA
- zjištění ucpání propustku v trati Úlehly

6.00 hod. – svolán krizový štáb (KŠ) a řízení předáno KŠ

6.10 hod. – Drslavice hlásí vylití Holomně

6.45 hod. – hladině Olšavy zbývá pro dosažení mostovky Vlčnovského mostu 20 cm

7.00 hod. – vydáno 1 500 ks povodňových pytlů

7.30 hod. – firma RUMPOLD UHB, s.r.o. vyzvána k pomoci při pytlování a rozvozu pytlů

7.45 hod. – Vyhlášení varování místním rozhlasem

- Olšava se začíná vylévat nad Vlčnovským mostem

7.50 hod. – napytlováno prvních 200 ks pytlů určených k ochraně trafostanice na Vlčnovské ulici

8.00 hod. – prvé pytle uloženy kolem trafostanice

- Luhačovská přehrada upouští $22 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

8.15 hod. – 100 ks pytlů z RUMPOLDu určeno pro ochranu lokality Trávníky

8.30 hod. – z Uherského Hradiště je odváženo 220 ks naplněných pytlů ze skladu z Průmyslové ulice

8.45 hod. – most u Koliby u Luxů ohrožen padlým stromem

8.55 hod. – od firmy 3V&H zajištěno JCB pro odstranění této překážky

9.00 hod. – levobřežní vylévání Olšavy pod Vlčnovským mostem

- otevřen účet u firmy TEMPEX pro odběr PHM

9.02 hod. – zaplavení části Havřic, ulice U cihelny

9.05 hod. – kritická situace na česlích propustku Vinohradského potoka pod ulicí Šaripova

9.10 hod. – zajištění pomoci HZS z Uh.Brodu na vyčištění česlí

9.15 hod. – odstranění padlého stromu z pod mostu u Koliby u Luxů

9.25 hod. – zjištěna prasklina na mostě přes Olšavu v Havřicích, most se do posouzení stavu uzavírá

9.33 hod. – hejtmán Zlínského kraje vyhláší stav nebezpečí pro celý Zlínský kraj

9.40 hod. – po posouzení rozhodnuto ponechat most průjezdný

11.00 hod. – výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 537 cm (podle ČHMI 539 cm)

11.05 hod. – výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 536 cm – první pokles

12.30 hod. – k rozvodné stanici povoláni hasiči z Březové

12.35 hod. – odeslán kontejner s pytlí do Havřic

12.50 hod. – hlášen padlý strom do Šťávnice u lávky pod Zakřovy. Hrozí podemlání železnice

13.00 hod. - výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 528 cm

13.04 hod. - výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 524 cm

14.00 hod. - výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 504 cm

14.13 hod. – odvolán III. SPA

3.6.2010

4.55 hod. – odvolán II. SPA

5.00 hod. - výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 269 cm

7.00 hod. - výška hladiny Olšavy na hlásném profilu 260 cm, výška hladiny již pod I. SPA

Lokality ohrožené a dotčené povodní

Povodí Štávnice

V úseku mezi Újezdcem a Polichnem došlo ke stržení lávky pro pěší.





Na mostě u Koliby U Luxů došlo k nánosům dřeva a naplaveného materiálu před most, na kterém je připojeno plynové potrubí. Povodňovou komisí byla zajištěna technika k odklizení materiálu od mostu tak aby bylo zabráněno protržení mostu a případné havárii plynového potrubí.





Povodí Hořenůšku

V dané lokalitě nebylo zjištěno přímé ohrožení okolních objektů povodní .



Těšov

Nebylo zjištěno přímé ohrožení okolních objektů povodní.



Lávka SVaK



Jez Těšov



Šumický most

Nebylo zjištěno přímé ohrožení objektů ani obyvatel. Po opadnutí vody byly v lokalitě přistaveny kontejnery na odpad ze zatopených sklepů.
ulice Šumická



Sídliště Pod Vinohrady

V lokalitě došlo k ucpání česlí na Vinohradském potoce a zaplavení prostoru nad „krčkem“ na náměstí 1. Máje a okolí bytových domů na Močidlech.

Nám. 1. Máje



Močidla



Dále došlo k ucpání česlí na odvodňovacím příkopu v Lokalitě Úlehly a následnému zatopení garáží na ulici Větrná.



Rybník Pod Vinohrady převedl povodňové průtoky bez poškození



Nivnický most

Nebylo zjištěno přímé ohrožení objektů ani obyvatel. V okolí byly registrovány zatopené sklepy. Po opadnutí vody byly v lokalitě přistaveny kontejnery na odpad ze zatopených sklepů.



Bajovec

Po dobu povodní byla PKM zajištěna pravidelná kontrola mostu. Naplaveniny byly odstraněny po opadnutí hladiny. V okolí nebylo zjištěno přímé ohrožení objektů ani obyvatel. V okolí byly registrovány zatopené sklepy. Po opadnutí vody byly v lokalitě přistaveny kontejnery na odpad ze zatopených sklepů.



Limnigraf při maximálním průtoku



Vlčnovský most

Vlčnovský most při maximálním průtoku.



Před kulminací hladiny bylo rozhodnuto o postavení ochranné stěny z pytlů s pískem v úseku od „koželužny“ po ohyb ulice Pastýřská.





Místo pravidelně ohrožené zaplavením přelivem přes pravou břehovou hranu.



Pytle byly poskytnuty rovněž občanům k zabezpečení vlastních nemovitostí. Po opadnutí vody byly v lokalitě přistaveny kontejnery na odpad ze zatopených sklepů.

Trafostanice e-on 110-22kV

Došlo k zaplavení stanice odvodňovacími kanály a přelivem levého břehu řeky



Čerpací práce byly zajišťovány SDH. Současně byla zvýšena břehová hrana pomocí pytlů s pískem tak, aby nedocházelo k opětovnému zaplavování areálu.





Společnosti e-on byla vodoprávním úřadem uložena povinnost zpracovat povodňový plán.

Areál fy Brenko

Došlo k částečnému zaplavení areálu firmy.



Ulice Vazová

K zatopení ulice došlo prostřednictvím kanalizace. Největší škody byly způsobeny v budovách fy Delta Trans. s.r.o.





Polní trať mezi Uherským Brodem a Havřicemi

území bylo zaplaveno především spodní vodou a vodou z kanalizace z ulice Vazová.
Nedošlo k vybřežení toku z koryta.





Havřice – ulice Cihlářská

Ulice byla postupně zatopena vodou z polní trati mezi Uherským Brodem a Havřicemi, a zpětným vzduťm Havřického potoka





Po havříckým mostem došlo současně k přelivu břehové hrany



Vlivem zpětného vzduť se Havříčský potok vyléval do zahrad ulice Cihlářská a do polní trati za zastávku ČD Havřice.



Vlivem zpětného vzduchu rovněž nefungovaly odvodňovací příkopy ústící do Havříckého potoka.





Nad železničním přejezdem nedošlo k ohrožení nemovitostí.



Havříce - U Zastávky

došlo k zaplavení zahrad RD z odvodňovacího příkopu ústícího do Olšavy





Sesuvy

1. Maršov



sesuv komunikace



2. Zahrádkářská osada Pod Vinohrady





3. Zahrádkářská osada Pod Vinohrady – horní cesta





Škody přímo způsobené povodní

- zatopení částí objektů na ulici Vazová (převážně podnikatelský sektor – Delta Trans, ČOV,...)
- zatopení sklepů některých rodinných domů na ulicích Pastýřská, Trávníky, Nová, Zahradní, Stolářská, U Bajovce, Provazní, Slovácká, Lipová, U vody, Záměstní, U Olšavy, Rybářská, U cihelny
- zatopení polních tratí v prostoru mezi Uherským Brodem a Havřicemi
- zatopení komunikace mezi Havřicemi a Drslavicemi
- poškození mostu v Havřicích
- zatopení Autobazaru v Havřicích
- zatopení polní trati před železniční zastávkou v Havřicích
- utržená a zničená lávka přes Šťávnici pod tratí Zakřovy
- utržení česlí na Vinohradském potoku před ulicí Hlavní

- vodou poškozené místní komunikace v ulici U plynárny, ve Vinohradech v Uh.Brodě, v Těšovských vinohradech, v Havřicích od Chrástky k farmě ZD a do zahrádkářské kolonie Amerika
- poškození komunikací do zahrádkářské kolonie Šnajdřice a Třešňůvka
- poškození místních komunikací v Havřických vinohradech
- poškození místních komunikací na Maršově
- poškození opěrné zdi u zaústění odvodňovacího příkopu do Havřického potoka

následně vyvolané škody a finanční náklady vlivem půdních sesuvů

- poškození městské parcely (451/4 v k.ú. Uh.Brod) a komunikace pod ní
- poškození veřejné komunikace kolem Vinohradského potoka (k.ú. Uh.Brod) včetně její obnovy (zprůjezdnění) a úprav koryta Vinohradského potoka
- poškození výsadeb (Interakčního prvku Úlehly II)
- sesuv na městské parcele 110/1 v k.ú. Maršov
- odklizení sesuté zeminy
- stabilizace (zajištění sesuvů)

Návrhy na opatření

organizační opatření

- Od počátku zvolit pracoviště na ZM č.8
- Nutnost zřízení krizového e-mailu, zřízen krizoverizeni@ub.cz
- Vyčlenění telefonního čísla zvlášť pro KŠ KÚ, zvlášť pro starosty ORP a zvlášť pro občany (poučený pracovník PK nebo KŠ) – SPLNĚNO!!
- Vyčlenit pracovníka s notebookem pro monitorování hladiny a průtoku Olšavy, zásob vody a odpouštění přehrad Bojkovice, Luhačovice a Ludkovice - KOPEČEK
- Tajemník KŠ s notebookem pro komunikaci s KŠ KÚ, HZS (KOPIS, UH, UB), PČR - HRADIL
- Pracovnice s notebookem pro komunikaci se zástupci obcí - KUBÁNÍKOVÁ
- Pracovník s notebookem pro vkládání aktuálních zpráv na webové stránky města - VÁLEK
- Pracovník pro sledování stavu hladiny a průtoku řeky v terénu (mosty) - PRCHLÍK
- Pracovník pro organizování prací při pytlování a koordinaci při rozdělování mat. - VOZÁR
- Pracovníci logistiky (nákup potravin, vody, zabezpečení čaje a rozvozu v terénu) - HEFKA
- Pracovník pro komunikaci s organizacemi (Charita, Adra, Červený kříž) - KLUZOVÁ
- Pracovník pro přípravu evakuace – ŠTĚPÁNEK
- Zpracování povodňového plánu pro trafostanici E.Onu Vlčnovská – ochrana před povodněmi
- Varování a hlášení v Havřicích (Slavíčková), Těšově (Soviš) a Újezdci (Toral), úřední desky
- Činnost MěP, součinnost s PČR, uzavírky mostů a silnic (značky, dlouhá doba, info od SÚS)
- Organizace jednání KŠ – vydat úkoly konkrétním lidem a další jednání začít, jak byly úkoly splněny
- Při vyhlášení Stavů nebezpečí je starosta nejdůležitější osoba pro ORP (povolání JSDH, mat, tech)
- Navýšení položky na KŘ, při KS lze nakoupit věci, které budou posléze proplaceny

- Jídlo, pití pro KŠ
- Materiál pro KŠ – nakoupit gumové holinky, svítilny??
- Nejhorší varianta – výpadek el.energie, mobilní sítě (světlo, počítače, atd), záložní zdroj energie
- Zásoba pytlů s pískem, zásoba prázdných pytlů – kolik, kde?
- Zasazení jednotek JSDH (Kopis x Starosta), majetek obce, státu, občanů, firem?

Investiční opatření

- obnova odvodňovacích příkopů v lokalitě Havříce včetně obnovy odvodňovacího příkopu podél trati ČD
- oprava poškozeného propustku pod přejezdem ČD v Havřicích
- vybudování protipovodňových zídek a valů v úseku od šumického po vlčnovský most dle zpracované PD

Pozitiva:

- Rychlé svolání povodňové komise (PK) a krizového štábu (KŠ)
- Včasné informování starostů (Drslavic, Hradčovic, Veletiny) o zvyšující se hladině Olšavy
- Pomoc dobrovolných hasičů ze Suché Loze, Slavkova, Březové a Vlčnova
- Poskytnutí pytlů s pískem – Hrates Uherské Hradiště
- Prázdné pytle – HZS Zlín
- Zabezpečení stravování pro zásahové jednotky a dobrovolníky z Charity UB
- Nabídka materiální a technické pomoci z města Valašské Meziříčí
- Souprava do deště - KŠ

Přílohy:

1. Stavby a průtoky



Stanice: Uherský Brod Tok: Olšava Období: 1.6.2010-3.6.2010

datum	čas	stav / cm	průtok / m3/s
01.06.2010	12:00	138	5,70
01.06.2010	13:00	140	5,90
01.06.2010	14:00	144	6,40
01.06.2010	15:00	158	8,40
01.06.2010	16:00	169	10,20
01.06.2010	17:00	190	14,00
01.06.2010	18:00	223	21,10
01.06.2010	19:00	273	34,80
01.06.2010	20:00	324	51,70
01.06.2010	21:00	358	64,40
01.06.2010	22:00	372	69,90
01.06.2010	23:00	366	67,50
02.06.2010	00:00	353	62,40
02.06.2010	01:00	349	60,90
02.06.2010	02:00	367	67,90
02.06.2010	03:00	410	85,90
02.06.2010	04:00	458	108,00
02.06.2010	05:00	487	122,50
02.06.2010	06:00	510	135,00
02.06.2010	07:00	528	144,80
02.06.2010	08:00	535	148,50
02.06.2010	09:00	534	148,00
02.06.2010	10:00	535	148,50
02.06.2010	11:00	537	149,50
02.06.2010	12:00	534	148,00
02.06.2010	13:00	524	142,40
02.06.2010	14:00	507	133,20
02.06.2010	15:00	477	117,50
02.06.2010	16:00	444	101,30
02.06.2010	17:00	420	90,40
02.06.2010	18:00	402	82,40
02.06.2010	19:00	386	75,60
02.06.2010	20:00	368	68,30
02.06.2010	21:00	354	62,80
02.06.2010	22:00	344	59,00
02.06.2010	23:00	329	53,50
03.06.2010	00:00	318	49,60
03.06.2010	01:00	309	46,40
03.06.2010	02:00	298	42,70
03.06.2010	03:00	285	38,60
03.06.2010	04:00	277	36,00
03.06.2010	05:00	271	34,20
03.06.2010	06:00	266	32,70
03.06.2010	07:00	262	31,50
03.06.2010	08:00	257	30,00
03.06.2010	09:00	251	28,30
03.06.2010	10:00	248	27,50
03.06.2010	11:00	244	26,40
03.06.2010	12:00	238	24,80

pozn.: Údaje jsou převzaty z monitorovací stanice Povodí Moravy, s.p. Konečné vyhodnocení povodně zpracované ČHMÚ může být odlišné od naměřených hodnot.

2. Vyhlášení stavu nebezpečí hejtmánem ZK



ROZHODNUTÍ

hejtmána Zlínského kraje ze dne 2. června 2010

č. 3/2010

o vyhlášení stavu nebezpečí.

V souladu s § 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), v platném znění vyhláшуji pro území Zlínského kraje

STAV NEBEZPEČÍ

z důvodu vzniklé krizové situace spočívající v ohrožení životů, zdraví a majetku v důsledku opakujících se dlouhotrvajících deštových srážek, vysoké úrovně spodní vody, vyhlášení 2. a 3. stupňů povodňové aktivity na většině toků ve Zlínském kraji, reálné hrozbě zaplavení značného území Zlínského kraje, nebezpečí přelítí neregulovatelných vodních nádrží, hrozbě sesuvů a nepříznivé meteorologické předpovědi

na dobu od 2. června 2010 do 13. června 2010 do 24. 00 hodin.

Čl. 1

Vymezené území

Stav nebezpečí vyhláшуji pro území celého Zlínského kraje.

Čl. 2

Krizová opatření

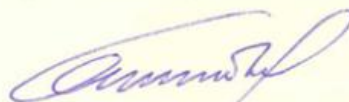
Podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení stanovuji tato krizová opatření a jejich rozsah:

1. Provedení evakuace osob z prostorů ohrožených povodněmi.
2. Zajištění nouzového ubytování obyvatelstva.
3. Zajištění ochrany evakuovaného území.
4. Bezodkladné provádění staveb, stavební práce, terénní úpravy nebo odstranění staveb za účelem zmírnění nebo odvrácení ohrožení.
5. Pravidelné informování a varování obyvatelstva na ohroženém území.
6. Podle §30 zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ukládám všem hromadným informačním prostředkům zveřejnit toto rozhodnutí neprodleně a bez úpravy obsahu a smyslu.

Čl. 3

Účinnost

Z důvodu naléhavého obecného zájmu spočívajícího v potřebě neodkladně odvrátit ohrožení životů, zdraví a majetku způsobené krizovou situací nabývá toto rozhodnutí účinnosti okamžikem vyhlášení krizového stavu dne 2. června 2010 od 8.30. hod



MVDr. Stanislav Mišák
hejtmán Zlínského kraje

