



ZPRÁVA O POVODNI KVĚTNU 2010 OLOMOUCKÝ KRAJ

Obsah:

Velikost a územní rozložení srážek	3
Hydrologický průběh povodní	3
Obr. Srážkové úhrny od 16.5.2010 8:00 do 17.5.2010 8:00.	4
POVODŇOVÁ SITUACE V OLOMOUCKÉM KRAJI V KVĚTNU 2010 – činnost Bezpečnostní rady Olomouckého kraje a krizového štábu	5
Fotodokumentace	15
Rozhodnutí o vyhlášení stavu nebezpečí	16
Rozhodnutí o vyhlášení stavu nebezpečí	17
Rozhodnutí hejtmána Olomouckého kraje o prodloužení stavu nebezpečí	18
Graf kulminace Bečvy	19

Hydrometeorologická zpráva o povodňové situaci - povodně v květnu 2010 (Český hydrometeorologický ústav pobočka Ostrava)

Velikost a územní rozložení srážek

Srážky se s proměnnou intenzitou na severovýchodě ČR vyskytovaly již v předchozích dnech před povodní. Důsledkem bylo relativně vysoké nasycení půdy v povodích.

Srážková činnost v postiženém regionu započala v sobotu. Srážky v zasaženém území se pohybovaly v rozmezí 5-15 mm, v horských oblastech byly zaznamenány úhrny 20-30 mm.

V noci na pondělí (17. 5. 2010) srážková intenzita dosahovala v Beskydech a jejich podhůří hodnot 8 až 15 mm za hodinu. Od nedělního do pondělního rána napadlo až 180 mm srážek za 24 hodin. Na Lysé hoře spadlo za 24 hodin celkem 149 mm, ve Valašské Bystřici 94 mm. Přitom největší intenzitu srážky dosahovaly v druhé polovině noci.

I během pondělí pokračovala vydatná srážková činnost především v Beskydské oblasti, jednalo se především o severovýchodní návětrné svahy, postiženo bylo území pravostranných přítoků Odry a jižněji povodí Bečvy a jejich přítoků.

V průběhu noci na úterý nadále na postiženém území pokračovala srážková činnost. Intenzita srážek poněkud zesílila po půlnoci, kdy přesahovala 5 mm za hodinu, v ranních hodinách se pohybovala od 1 do 3 mm, na Jablunkovsku na severovýchodním návětrí pohoří byly tyto hodnoty 6 až 8 mm za hodinu.

Během úterního dne srážková činnost pokračovala, intenzita dosahovala hodnot většinou do 5 mm za hodinu. v nejméně zasažené oblasti Beskyd, tj. povodí Olše a Ostravice však dosáhly hodnot 40-50 mm.

V průběhu středy srážky zaznamenaly nižší intenzity. Po srážkově klidnějším čtvrtku, kdy příčinná situace již doznívala a změnily se meteorologické podmínky a jejich charakter, začal se na naše území přisouvat teplejší a labilnější vzduch ze severovýchodu, který přinášel přehánky a místy bouřky, lokálně byly zaznamenány i vyšší hodnoty úhrnů srážek.

Do pátečního rána spadlo dle předpokladů okolo 15 mm/24 hodin srážek, s maximálním úhrnem 34 mm/24hod. Maximální intenzity srážek byly dosahovány kolem půlnoci.

Hydrologický průběh povodní

Příčinná srážková situace se projevila vzestupy nejprve na menších tocích, později, v neděli večer a v noci vzestupy nastaly i na větších tocích v oblasti Beskyd a jejich podhůří. Úroveň 3. SPA byla překročena na Bečvě. Úroveň 2. SPA byla překročena také na toku střední a dolní Moravy.

Ráno došlo k poklesu intenzity srážek, ta se však projevila pouze místně zpomalením či pozastavením vzestupů na některých menších tocích. Na větších tocích vzestup nadále pokračoval a to nadále velmi výrazně, přitom na Rožnovské Bečvě se průtoky blížily úrovni 50letého průtoků.

Hladiny na úrovni 1. až 2. SPA se vyskytovaly také na některých přítocích střední a dolní Moravy a na tocích v oblasti Jeseníků.

V pondělí navečer srážková činnost přechodně zeslábla, hodinové intenzity srážek dosahovaly 1 až 3 mm. Na menších vodních tocích v zasažené oblasti tak docházelo k mírným poklesům nebo ke kolísání. Vzestupy se zpomalily či pozastavily na střední Bečvě, a částečně na dolní Moravě. Vzestup pokračoval nadále na dolní Bečvě.

V průběhu noci v důsledku pokračující srážkové činnosti reagovaly převážně menší vodní toky v Beskydech, došlo k opětovným vzestupům hladin, avšak většinou se nevyskytlo překonání předešlých maxim. Na ostatních tocích se vzestup zastavil, nebo docházelo ke kolísání. Přechodný a jen málo výrazný vzestup se projevil na Rožnovské Bečvě.

Pozvolný vzestup pokračoval na toku Moravy pod soutokem s Bečvou. Úrovně 3. SPA dosahovaly hladiny v povodí Moravy na Bystřici, spojené Bečvě a na dolní Moravě.

Během úterního dne se situace na tocích stabilizovala. Na většině toků docházelo ke kolísání nebo stagnaci hladin s postupným nástupem k poklesům hladin.

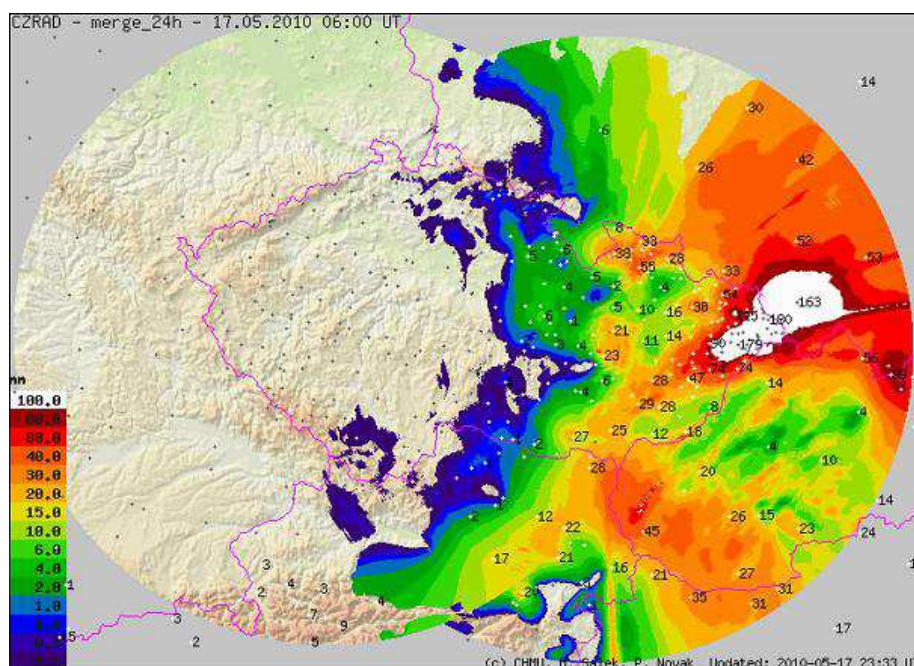
Ve středu se hydrometeorologická situace víceméně dále stabilizovala a hladiny všeobecně klesaly. K výraznému zklidnění situace došlo v povodí Bečvy, kde hladiny dosahovaly (a to včetně dolní Bečvy) pouze úrovně 1. SPA. Úroveň 3. SPA setrvala nadále na dolní Moravě pod soutokem s Bečvou.

Čtvrtek byl obecně ve znamení poklesu vodních hladin v důsledku téměř bezesrážkového večera a noci v oblastech zasažených povodňovou situací. V povodí Bečvy se již situace během noci výrazně uklidnila a hladiny ve všech sledovaných profilech nevykazovaly žádný ze stupňů povodňové aktivity. Pod soutokem Moravy s Bečvou ve stanici Kroměříž hladina poklesla na 2.SPA, celkový 24hodinový pokles hladiny od její kulminace (včera v 6:00) činil 1,66 m.

První stupně povodňové aktivity se vyskytovaly na některých dalších tocích v povodí Moravy, avšak u všech již s poklesovou tendencí.

Hladiny toků zareagovaly na srážky v průběhu páteční noci, v důsledku toho byly zaznamenány přechodné vzestupy (v průměru do 20 cm, s maximem 50 cm) zejména v horních tratích Rožnovské Bečvy, kde byl opětovně překročen 1.SPA. Zvýšení hladin bylo zaznamenáno i na Bělé. Poté byly na všech těchto tocích patrné již poklesy vodních hladin.

Obr. Srážkové úhrny od 16.5.2010 8:00 do 17.5.2010 8:00.



POVODŇOVÁ SITUACE V OLOMOUCKÉM KRAJI V KVĚTNU 2010 – činnost Bezpečnostní rady Olomouckého kraje a krizového štábu

DATUM	POPIS UDÁLOSTI
Pátek 14. 5. 2010	<p>Český hydrometeorologický ústav se sídlem v Ostravě (dále jen ČHMI) vydal výstrahu č. PVI 2010/24, která upozorňovala na intenzivní srážkovou činnost v oblasti Beskyd během víkendu.</p> <p>Postup činnosti Povodňové komise Olomouckého kraje:</p> <p>Na základě této skutečnosti a vzhledem k lokálnímu dosažení 1. stupně povodňové aktivity (dále jen SPA) na malých tocích Olomouckého kraje nechal hejtman Olomouckého kraje, Ing. Martin Tesařík prověřit kontakty na povodňové komise. Výstraha byla rozeslána prostřednictvím Operačního a informačního střediska HZS Olomouckého kraje na starosty obcí. Zároveň byla výstraha odeslána na sdělovací prostředky a vyvěšena na webových stránkách Olomouckého kraje.</p>
Sobota 15. 5. 2010	<p>Během sobotního večera začalo na Moravě a ve Slezsku od jihovýchodu pršet a srážky se v průběhu neděle rozšířily dále na západ i do Čech. Od sobotního večera do pondělního rána očekávalo ČHMÚ, že se srážkové úhrny budou pohybovat v Čechách do 5 mm, na Českomoravské vrchovině od 5 do 25 mm, a na ostatním <u>území Moravy od 25 do 70 mm</u>. Zároveň ČHMÚ informoval, že vzhledem k vysokému nasycení povodí i předpovídaných úhrnů srážek předpokládá rychlý rozvoj povodňové situace s četným dosažením 1. a 2. SPA, na menších tocích i 3. SPA.</p> <p>Aktuální stavy povodňové aktivity:</p> <p>V nočních hodinách dosáhly některé toky v kraji 1. SPA (Vidnávka, Olešnice, Brodečka).</p> <p>Postup činnosti Povodňové komise Olomouckého kraje:</p> <p>Probíhá monitoring toků – bez potíží na malých tocích.</p>
Neděle 16. 5. 2010	<p>Vzhledem k extrémní srážkové činnosti v noci z 16. na 17. 5. 2010 zejména v oblasti Beskyd (80 – 100 mm/den) došlo především v povodí toku Bečvy k výraznému nárůstu průtoků s překročením 3. SPA.</p> <p>Aktuální stavy povodňové aktivity:</p> <p>Bělá (Mikulovice) 1. SPA; Bečva (Teplice nad Bečvou ve 22:49 h) 2. SPA; Bečva (Lipník nad Bečvou v 5 hod) 1. SPA; Bečva (Dluhonice) 1. SPA,</p> <p>Postup činnosti Povodňové komise Olomouckého kraje:</p> <p>Hejtman Olomouckého kraje byl informován o svolání Povodňové komise ORP Hranice a Lipník nad Bečvou. Zároveň rozhodl o svolání Povodňové komise Olomouckého kraje na 17. 5. 2010 v 7:30 hod.</p> <p>Během noci z 16. – 17. 5. 2010 byla tajemnice Povodňové komise Olomouckého kraje informována o stoupání toku Bečvy ve všech správních obvodech ORP Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov. V ranních hodinách dosáhla Bečva v Teplících nad Bečvou 3. SPA (4 hod), v 5:30 hod informoval starosta Lipníku nad Bečvou o vystoupení Bečvy ve správním obvodu na 2. SPA.</p>

<p>Pondělí 17. 5. 2010</p>	<p>Pracovní skupina začíná pravidelně monitorovat situaci na tocích povodí Bečvy, Moravy a Odry.</p> <p>Aktuální stavy povodňové aktivity v 6:30 hodin:</p> <p>Bělá (Mikulovice) 1. SPA ↓; Vidnávká (Vidnava) 1. SPA; Olešnice (Kokory) 1. SPA; Bečva (Teplice nad Bečvou) 3. SPA ↑; Bečva (Lipník nad Bečvou v 5 hod) 1. SPA ↑; Bečva (Dluhonice) 1. SPA ↑, Moštěnka (Prusy) 3. SPA ↑; Brodečka (Otaslavice) 1. SPA ↓;</p> <p>Postup činnosti Povodňové komise Olomouckého kraje:</p> <p>Hejtmán Olomouckého kraje a předseda Povodňové komise Olomouckého kraje svolal jednání na 7:30 hod.</p> <p>Výstupy z PKOK v 7:30 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V průběhu dne lze očekávat vzestup hladiny řeky Bečvy na 3. SPA . V průběhu noci bylo na pomoc obcím nasazeno 16 jednotek jak profesionálních, tak dobrovolných hasičů. - Hejtmán vydal pokyn k aktivaci stálé pracovní skupiny krizového štábu Olomouckého kraje v prostorách Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje. - Do Hranic je převezeno 6 000 ks protipovodňových pytlů, hasiči staví hráz u kolonády v Teplicích nad Bečvou. - V obci Ústí proběhla evakuace kulturního domu a sportoviště. - Dochází k zatopování trafostanice v Dluhonicích. Hasiči kolem trafostanice staví hráz z pytlů s pískem. - V Přerově zasedá krizový štáb k projednání aktuální situace. - Správa a údržba silnic Olomouckého kraje pravidelně zasílá informaci o uzavírkách komunikací v ORP Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov. Tyto informace jsou umístěny na webových stránkách Olomouckého kraje. - Hejtmán vydal pokyn sledovat přerušení dodávek elektrické energie, tepla a řešit problémy ve školách a sociálních zařízeních. - Hejtmán a předseda Povodňové komise Olomouckého kraje svolal druhé jednání PKOK na 13 hodin. <p>V průběhu dopoledne hejtmán OK a část povodňové komise navštívila ORP Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov.</p> <p>Aktuální stavy povodňové aktivity v 13:00 hodin:</p> <p>Třebůvka (Loštice) 1. SPA; Olešnice (Kokory) 1. SPA; Bečva (Teplice nad Bečvou) 3. SPA ↑; Bečva (Lipník nad Bečvou) 3. SPA ↑; Bečva (Dluhonice) 3. SPA ↑, Moštěnka (Prusy) 3. SPA ↑;</p> <p>Výstupy z PKOK ve 13 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ředitel Povodí Moravy s.p. závod horní Morava informoval o situaci na toku Bečvy. Rožnovská i Vsetínská Bečva začaly klesat. Na noc z pondělí na úterý je i nadále nepříznivá zpráva o srážkách v oblasti Beskyd. - V Teplicích nad Bečvou dochází vzhledem k setrvalému tlaku vody na opěrnou zeď k vibracím této zdi. Na základě uvedených
--------------------------------	---

skutečností je nutné urychleně rozhodnout o evakuaci osob z ohrožených oblastí.

- Je třeba zvážit vyhlášení 3. SPA (stupeň ohrožení) na ORP Hranice, Lipník nad Bečvou, Přerov.
- Povodňová komise Olomouckého kraje dne 17. 5. 2010 od 13 hodin vyhlásila 3. SPA ve správním obvodu ORP Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov.
- Podle prognózy ČHMÚ Ostrava by toky měly v celém úseku na území Olomouckého kraje kulminovat mezi 22 – 24 hodnou.
- Na základě dohody PKOK nařídil hejtman svolat jednání Bezpečnostní rady Olomouckého kraje na 17. 5. 2010 v 19 hodin.

Povodňová komise Olomouckého kraje vyhlásila na základě dosažení 3. SPA na řece Rožnovská Bečva, Vsetínská Bečva a Bečva dne 17. 5. 2010 od 13:00 hodin stav ohrožení v části Olomouckého kraje a to pro úsek toku Bečvy.

Aktuální stavy povodňové aktivity v 19:00 hodin:

Třebůvka (Loštice) 1. SPA; Olešnice (Kokory) 1. SPA; Bečva (Teplice nad Bečvou) 3. SPA ↑; Bečva (Lipník nad Bečvou) 3. SPA ↑; Bečva (Dluhonice) 3. SPA ↑, Moštěnka (Prusy) 3. SPA ↑;

Výstupy z BROK v 19 hod:

- Problémy vznikají zejména na mostech s naplaveninami. Bečva se zatím ve městě nerozlévá.
- V Přerově je voda výškově 1 metr k dosažení vrcholu opěrné zdi.
- V 15 hodin byly osloveny Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov otázkou „Co pro ně znamená zvýšení hladiny o 100 cm a jaké by jim hrozily problémy?“
- Přerov je na úrovni rozlivu vody v roce 2006 a je připraven seznam možných evakuovaných osob. Vzniklo riziko, že se voda z laguny přelije do města.
- Telefonicky požádali starosta ORP Hranice a primátor ORP Přerov o vyhlášení stavu nebezpečí na správním území ORP.
- v průběhu zasedání BROK byl telefonicky kontaktován starosta ORP Lipník nad Bečvou - situace v Lipníku není tak dramatická a starosta nežádá po hejtmanovi vyhlášení stavu nebezpečí na území ORP Lipník nad Bečvou.

Bezpečnostní rada Olomouckého kraje doporučila hejtmanovi Olomouckého kraje Ing. Martinu Tesaříkovi vyhlásit stav nebezpečí na správním území obce s rozšířenou působností Hranice a Přerov a to od 17. 5. 2010 20 hodin do 21. 5. 2010 12 hodin.

Hejtman Olomouckého kraje Ing. Martin Tesařík vyhlásil stav nebezpečí pro správní území obce s rozšířenou působností Hranice a Přerov a to od 17. 5. 2010 20 hodin do 21. 5. 2010 12 hodin.

- Samostatná záchranná rota Olomouc dostala předběžné opatření k odstraňování následků povodní - v noci je možné zaslat požadavek a je možné nasazení vojska. Armáda je stále

	<p>v pohotovosti.</p> <p>Ve 22:55 oznámila Dalkia a.s. přerušení dodávky tepla na území města Přerova.</p> <p>V noci ze 17. 5. 2010 na 18. 5. 2010 došlo k zaplavení obce Troubky.</p>
<p>Úterý</p> <p>18. 5. 2010</p>	<p>Aktuální stavy povodňové aktivity v 1:00 hodin:</p> <p>Bečva (Teplice nad Bečvou) 3. SPA ↓; Bečva (Dluhonice) 3. SPA ↑</p> <p>Aktuální informace ze zásahu v obci Troubky od 3:00 hodin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Od 3:00 hodin bylo postupně zaplaveno asi 80% území obce Troubky do výše 20 - 100 cm. - K obci byly přistaveny autobusy a celkem bylo zachráněno a evakuováno 120 osob. - Osoby byly ubytovány v evakuačních střediscích v obcích Oplocany a Tovačov. - Postupně dochází k uzavírkám silnic v okolí obce Troubky. <p>Výstupy z BROK v 8:00 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V průběhu noci došlo k rozlivu vody do obce TROUBKY, voda stále stoupá - Evakuováno je 105 osob, není to evakuace nařízená, ale po domluvě - k dispozici byl přistaven autobus pro evakuaci. - Pro občany je zajišťována strava, lehátka a deky. - Použité prostředky – čluny, ze základny Hlučín 8i-kolové tetry – zatím nebyla využita armáda. - V obci jsou nasazeni 4 velitelé, z řad HZS OK, rozdělení do jednotlivých sektorů, kteří jsou schopni komunikovat s občany a koordinovat jejich požadavky. - Na obecním úřadě je zřízen Krizový štáb. - V obci Troubky bylo zřízeno zázemí pro občany a zasahující složky IZS. - Kojetín – situace se zhoršuje, zatím jsou zatopené nebytové objekty koupaliště, hřiště, zahrádkářské kolonie. - V Přerově voda pronikla do chemičky. - na Bystřičce vytrvale prší – prognóza – Rožnovská, Vsetínská a spojená Bečva by měly pozvolna klesat a je otázka srážek, jak se bude situace dále vyvíjet. - Od Přerova proti proudu dochází ke snižování hladiny. Bečva kulminovala v Přerově ve 2 hodiny v noci. Pokles hladiny je nyní velmi pozvolný. - Průtoky z výše položených toků dotují Bečvu a významně i Moravu mezi 13 a 14 hodinou se předpokládá kulminace. - Rozlivy Bečvy i Moravy odpovídají 50leté vodě. - Moštěnka významně klesla, problémy již pominuly. - V obci Ústí (Hranice) je mimo provoz čerpací stanice vodovodní

	<p>sítě z důvodů zaplavení elektrického rozvaděče - jedná se o 20 obcí, cca 7000 lidí bez pitné vody. VaK Přerov požaduje posílení cisteren s pitnou vodou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Byl pověřen pracovník ke sběru případné humanitární a jiné pomoci. - Poskytnutí cisterny na pitnou vodu zajištěno ze Správy státních hmotných rezerv. <p>V průběhu dopoledne hejtmán Olomouckého kraje a část povodňové komise navštívila obec Troubky.</p> <p>Aktuální stavy povodňové aktivity v 19:00 hodin:</p> <p>Bečva (Teplice nad Bečvou) 3. SPA ↓; Bečva (Dluhonice) 3. SPA ↓</p> <p>Výstupy z BROK v 18 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V postižené oblasti zasahují složky IZS - V obci Troubky došlo k velkému úhynu drůbeže v odchovně kuřat a obec má požadavky na pomoc v oblasti veterinárních opatření: <ul style="list-style-type: none"> o byla provedena komunikace – krizový štáb, obec, Veterinární správa. Závěr – došlo k dohodě, že požadavky bude řešit obec přímo s Veterinární správou. - Škola v Troubkách je zaplavena vodou. - Dětem bude zajištěn náhradní program například ozdravný pobyt. - Celní správa ve spolupráci s Českým červeným křížem zajišťují projekt pro přípravu náhradního oblečení ze zabaveného zboží. - Nasazení sil a prostředků – na místě je 8 vojáků na výdej stravy a na technické zajištění zázemí (vojenské stany, atd.). - Do oblasti Troubek je zajišťována potravinová pomoc. - Do oblastí, kde mají přerušenu dodávku pitné vody je dodávána pitná voda v cisternách VaK Přerov a zapůjčených Správou státních hmotných rezerv. Současně se řeší zapůjčení velkokapacitního čerpadla. - Začíná se otvírat problematika financování prvotních nákladů na odstraňování následků povodní a sčítání škod.
<p>Středa</p> <p>19. 5. 2010</p>	<p>Aktuální stavy povodňové aktivity v 7:00 hodin:</p> <p>Bečva (Teplice nad Bečvou) 2. SPA ↓; Bečva (Dluhonice) 3. SPA ↓</p> <p>Výstupy z BROK v 8:30 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lipník nad Bečvou - probíhají likvidační práce, dnes ráno byla dodaná cisterna s pitnou vodou ze Správy státních hmotných rezerv do oblastí s přerušenu dodávkou pitné vody. - Přerov – přetrvává problém s energiemi – HZS OK nasadil velkokapacitní čerpadlo k odčerpání laguny pro přístup k elektrické energii. - Stále se odčerpává voda u Teplárny DALKIA. - Troubky - úhyn 5.000 ks slepic – profesionální hasiči budou

pracovat na vytahování uhynulé drůbeže z drůbežárny.

- Na území Troubek je 5 trafostanic z nichž některé jsou na suchu a ČEZ začne s činností na jejich zprovoznění.
- Provolňuje se čistička odpadních vod.
- HZS OK pomáhá se zásobováním objektu pro seniory, objekt je nepřístupný, zatopený vodou.
- Prozatímní požadavky na vysoušeče: 80 ks Hranice, 20 ks Lipník nad Bečvou, HZS OK již požádalo o dodání dalších cca 500 ks vysoušečů do skladu Základny logistiky.
- Bude zaslán dopis na dodavatele elektrické energie ve věci slevy na dodávku elektrické energie obci Troubky, když mají 450 zaplavených objektů.
- Do Troubek bude dnešní den dodáno 750 ks stravy určené jak pro záchranáře, tak pro občany Troubek, kteří se nemohou dostat z obydlí.
- V Olomouckém kraji nebyl zaznamenán ani náznak jakékoli trestné činnosti v souvislosti s povodněmi. Včera bylo nasazeno 110 policistů a to převážně v Troubkách a okolí.
- Na území Hranicka a Přerovska se situace uklidňuje a Policie se bude postupně přesunovat směrem od Přerova níže k Troubkám.
- Stále se zásobují postižené oblasti pitnou vodou a to dle požadavků starostů postižených obcí.
- Do obce Troubky byly umístěny WC TOY TOY.
- Začala se projednávat problematika prodloužení vyhlášeného stavu nebezpečí.
- Škola v Troubkách je zatopená. Začíná se řešit ozdravný pobyt pro děti z Troubek.

V obci Troubky se v 10:00 hod. uskutečnila schůzka s humanitárními organizacemi – Člověk v tísni, Maltézská pomoc, ČČK, Charita, ADRA, AS společně s HZS OK z důvodu koordinace humanitární pomoci na postiženém území.

- V Troubkách začínají pomáhat nevládní organizace s humanitární pomocí a s odstraňováním následků povodně.

Stále jsou neprůjezdné některé úseky silnic:

- Hustopeče nad Bečvou - na hranice kraje
- Lověšice - podjezd
- Henčlov –Troubky
- Chropyně – Kojetín
- Říkovice–Vlkoš – Troubky

V Přerově dne 19. 5. 2010 večer ukončila nepřetržitý provoz Bezpečnostní rada obce a dále bude aktivní jejich krizový štáb.

<p>Čtvrtek 20. 5. 2010</p>	<p>Výstupy z BROK v 8:30 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kojetín, stále chybí velkokapacitní čerpadlo, ale HZS OK bude problematiku řešit dle aktuální situace. - v Troubkách nadále pomáhá Armáda ČR (8 vojáků) a zásahová jednotka Celní správy - do Troubek dodáno 100 ks vysoušečů - v Ústí je puštěna do oběhu užitková voda, pitná voda by měla být zprovozněna do týdne - z Hranic zatím další požadavky nejsou - v Hranicích je nasazeno 6 jednotek sborů dobrovolných hasičů, v Přerově nasazeno 10 jednotek sborů dobrovolných hasičů - stále se čerpá voda - přetrvává problém dodávky tepla a teplé vody v Přerově – Dalkia - fy. Dalkia musí odčerpat zatopené šachty a kanalizaci - fy. Dalkia požádala o vyhlášení stavu nouze pro Přerov v oblasti zásobování tepelnou - bylo vyžádáno stanovisko Magistrátu města Přerova s výsledkem, že proti vyhlášení stavu nouze nic nenamítají. - Bezpečnostní rada Olomouckého kraje doporučila řediteli Krajského úřadu Olomouckého vyhlásit stav nouze v oblasti dodávek tepelné energie pro území statutárního města Přerova. <p>Vyhlášení stavu nouze z důvodů přerušení výroby a dodávek tepelné energie následkem živelné události – povodně, která v současné době nedovoluje provozovat příslušná technologická zařízení v Teplárně Přerov a rozvodnou tepelnou síť ve statutárním městě Přerov.</p> <ul style="list-style-type: none"> - V Troubkách je nasazeno velkokapacitní čerpadlo na vyčerpání vody z ČOV a vyčerpávat se bude do tzv. Malé Bečvy. - Likviduje se uhynulé zvířectvo z obce do přistavených kontejnerů, které budou odvezeny přímo do spaloven. - Na postiženém území nebyla zaznamenána žádná trestná činnost ve vztahu s povodněmi a nad rámec běžné služby zasahovalo 62 policistů. <p>Byl zaslán dopis generálnímu řediteli ČEZ a.s., jménem hejtmana Olomouckého kraje, s žádostí o vyvolání jednání ve věci poskytnutí možné finanční slevy z úhrady za odebranou elektrickou energii občanům Olomouckého kraje postiženým krizovou situací.</p> <p>Bezpečnostní rada Olomouckého kraje doporučila hejtmanovi Olomouckého kraje prodloužit stav nebezpečí do 31. 5. 2010.</p> <p>Hejtmán Olomouckého kraje Ing. Martin Tesařík prodloužil stav nebezpečí na správním území obce s rozšířenou působností Hranice a Přerov a to do 31. 5. 2010 24:00 hodin.</p>
--------------------------------	--

<p>Pátek 21. 5. 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dne 21. 5. 2010 byly zasaženy přívalovými dešti oblasti Hanušovicka a Jesenicka a způsobily tak lokální zvýšení hladin menších toků. - Teplárna Přerov – rozjela provoz na záložní zdroj, večer v pátek bylo zahájeno nahřívání parovodu a z pátku na sobotu jel provoz na 70%. V sobotu také zprovoznili větev do Prechezy (jede na 80 až 90%). Ještě je třeba rozjet Meoptu. Teplárna plánuje normální provoz zhruba na den 4. 6. 2010. Teplárně byly poskytnuty síly a prostředky od HZS OK k odčerpání vody ze zaplavené technologie. - Do Troubek dodáno 200 ks vysoušečů - Ukončena činnost evakuačních středisek v Oplocanech a Tovačově. - 45 dětí z Troubek včetně pedagogického dozoru odcestovalo v pátek 21. 5. 2010 na ozdravný pobyt do Vojtěchova. <p>Aktuálně se začíná řešit problematika zvýšeného výskytu komárů.</p> <p>Dne 21. 5. 2010 se uskutečnilo jednání hejtmanů Moravskoslezského, Olomouckého, Zlínského a Jihomoravského kraje s ministry ČR resortů Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo obrany a Ministerstvo vnitra.</p> <p>Výstupem z jednání byla:</p> <p>VÝZVA HEJTMANŮ MORAVSKÝCH KRAJŮ K ŘEŠENÍ SITUACE PO POVODNÍCH 2010 A K POVODŇOVÉ OCHRANĚ ČR (Olomoucká výzva).</p>
<p>Sobota 22. 5. 2010</p>	<p>Během ranních hodin byla oblast Hrubého Jeseníku zasažena přívalovou srážkovou činností, která způsobila prudký nárůst průtoků v povodí toků Branná a Desná s dosažením až 3.SPA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzhledem k vysoké hladině spodní vody bylo přerušeno čerpání vody na Hranicku – jakmile spodní voda klesne, pozvou k této činnosti Jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí. - V Troubkách nasazeno 56 jednotek sborů dobrovolných hasičů na odčerpání vody. - Pomoc dobrovolníků za koordinace nevládních organizací.
<p>Neděle 23. 5. 2010</p>	<p>Na tocích Branná a Desná došlo k poklesu na 1.SPA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - V Troubkách nasazeno 36 jednotek sborů dobrovolných hasičů na odčerpání vody. - V obci Troubky došlo ke zranění dobrovolného hasiče – zlomená noha. - Pomoc dobrovolníků za koordinace nevládních organizací. - Došlo k dopravní nehodě hasičského automobilu ze Základny logistiky s osobním vozidlem u Jezernice. Dopravní nehoda si vyžádala jeden lidský život <p>V obci Troubky se ve 12:00 hod. a v 17:00 hod. uskutečnila koordinační schůzka s humanitárními organizacemi – Člověk v tísni, Maltézská pomoc, ČČK, Charita, ADRA, AS společně s HZS OK a místostarostou obce</p>

	<p>Troubky.</p> <p>Celý víkend způsobovaly na území Moravy přívalové srážky problémy.</p> <p>V Kojetíně opět voda protékla ulicí. Muselo se dělat koryto z pytlů písku. U restaurace došlo k sesuvu půdy.</p> <p>Přívalové deště postihly Jesenicko a Hanušovicko.</p> <ul style="list-style-type: none"> - v Jeseníku byla téměř vyplavena hasičská stanice - v obci Přestavlky (Olomouc) se utrhl břeh a sesunul se do vody, starostka zajistila bagr a průtok byl uvolněn.
<p>Pondělí</p> <p>24. 5. 2010</p>	<ul style="list-style-type: none"> - V Troubkách na místě pracuje 18 jednotek (snížení počtu jednotek je z důvodů pracovního dne, kdy členové hasičských sborů mají vlastní pracovní povinnosti) došlo tedy k posílení jednotek z řad HZS OK na čerpání vody; <p>Výstupy z BROK v 8:00 hod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Troubky – práce pokračují velkým tempem – v obci se vyskytuje několik lagun s vodou, které se vyskytují mezi obytnými domy a v oblasti zahrádek, vodu z nich nestačila odčerpát obecní kanalizace. S dalším čerpáním lagun pomáhají hasičské jednotky, přičemž jedna laguna se likviduje prokopem a odčerpáním, které je potřebné pro stahování vody ze sklepů, kde se drží spodní voda. - Obec Troubky – 4 trafostanice a plyn jsou již v celé obci zprovozněny. - Na místě jsou přítomni odborníci na plyn a elektřinu. - V troubkách je dalších 40 ks vysoušečů. - V obci Kojetín probíhá čerpání velkokapacitním čerpadlem, voda z města je odstraněna a nyní se čerpá obora, ze které voda vtéká do města. - Polní kuchyň je v obci Troubky stále v provozu a připravena pokrýt požadavky na přípravu stravy a pitného režimu. Od 25. 5. 2010 zasahuje v Troubkách 31 vojáků.
<p>Úterý</p> <p>25. 5. 2010</p> <p>–</p> <p>Čtvrtek</p> <p>27.5. 2010</p>	<p>V důsledků výskytu srážkové činnosti s pojené s bourkami došlo k vzestupu hladin na tocích řeky Moravy a k dosažení 1. a 2. SPA.</p> <p>Postupně dochází k likvidaci následků povodní v postižených oblastech na správních územích ORP Hranice, Lipník nad Bečvou a Přerov.</p> <p>Pokračuje sčítání škod povodní postižených obcí.</p> <p>Ukončení činnosti stálé pracovní skupiny Krizového štábu Olomouckého kraje a přesměrování telefonů na OPIS HZS OK</p>
<p>Pátek</p> <p>28. 5. 2010</p>	<p>Jednání Zastupitelstva Olomouckého kraje – uvolnění finančních prostředků povodněmi postiženým obcím Olomouckého kraje.</p>
<p>Sobota</p> <p>29. 5. 2010</p> <p>-</p>	<p>Pokračování v odstraňování následků povodně – čerpání vody, čištění komunikací, odstraňování odpadu a poškozeného materiálu, pomoc dobrovolníků v postižených oblastech.</p>

Neděle 30. 5. 2010	
Pondělí 31. 5. 2010	<p>Do Troubek zaslána pomoc z Magistrátu města Praha 7 – zápůjčka 100 ks vysoušečů.</p> <p>Ukončení stavu nebezpečí na správním území obce s rozšířenou působností Hranice a Přerov dne 31. 5. 2010 ve 24:00 hodin.</p>

Fotodokumentace

Foto – Lipník nad Bečvou (zdroj – hasiči)



Foto – Přerov (zdroj – hasiči)



Foto – Troubky (zdroj – hasiči)



Rozhodnutí o vyhlášení stavu nebezpečí

Olomoucký kraj

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č.j.: KUOK: 51494/2010

V Olomouci dne 17. května 2010

SpZn: KÚOK/.....

Sp. a skart. znak:

ROZHODNUTÍ

hejtmana Olomouckého kraje o vyhlášení stavu nebezpečí

I.

V souladu s § 61 odst. 3 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů,

vyhlašuji stav nebezpečí.

II.

Stav nebezpečí se vyhlašuje pro část území Olomouckého kraje vymezeného správním územím obcí s rozšířenou působností Hranice a Přerov na dobu od 17. května 2010 20 hodin do 21. května 2010 12 hodin.

Stav nebezpečí se vyhlašuje z důvodu ochrany životů a zdraví obyvatel a ochrany majetku v souvislosti s odstraňováním následků živelní pohromy.

III.

Stanovují se tato krizová opatření a jejich rozsah:

- provedení evakuace osob z ohrožených prostorů,
- nouzové ubytování obyvatelstva,
- ochrana evakuované oblasti,
- bezodkladné stavby, stavební práce, terénní úpravy nebo odstranění staveb za účelem zmírnění anebo odvrácení ohrožení,
- pravidelné informování a varování obyvatelstva na ohroženém území.

IV.

Toto rozhodnutí nabývá účinnosti okamžikem vyhlášení krizového stavu dne 17. května 2010 ve 20 hodin.



Ing. Martin Tesařík
hejtman Olomouckého kraje

Rozhodnutí hejtmána Olomouckého kraje o prodloužení stavu nebezpečí

Olomoucký kraj

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č.j.: KUOK: 53098/2010

V Olomouci dne 20. května 2010

SpZn: KÚOK/.....

Sp. a skart. znak:

ROZHODNUTÍ

hejtmána Olomouckého kraje
o prodloužení stavu nebezpečí

I.

Prodloužení stavu nebezpečí

Stav nebezpečí vyhlášený v souladu s § 61 odst. 3 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů rozhodnutím hejtmána Olomouckého kraje ze dne 17. 5. 2010 pro část území Olomouckého kraje **vymezeného správním územím obcí s rozšířenou působností Hranice a Přerov** na území Olomouckého kraje **se prodlužuje do 31. 5. 2010 do 24.00 hodin.**

II.

Účinnost

Toto rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 20. května 2010 ve 14 hodin. Jeho platnost končí dnem 31. 5. 2010 ve 24 hodin.




Ing. Martin Tesařík
hejtman Olomouckého kraje

Graf kulminace Bečvy

