

Z Á P I S

z úvodního zasedání Krizového štábu Jihočeského kraje

dne 16. 09. 2024

č. 3 /KŠ/2024

=====

Důvod svolání: KŠ JČK byl svolán v souvislosti s nepříznivým vývojem hydrometeorologické situace a s řešením rozsáhlé mimořádné události způsobené povodněmi

Zasedání zahájeno v: 9:00 hodin

Místo a forma jednání: KÚ JČK kombinované prezenční /videokonferenční

Přítomnost: dle prezenční listiny

1. Zahájení

MUDr. M. Kuba, hejtman JČK

Úvodní seznámení se situací + činností povodňové komise

- byla monitorována situace na Nežárce a Lužnici; se všemi kolegy v kontaktu na povodňových komisích (na noční povodňové komisi i starostové Soběslavi, Plané, Veselí nad Lužnicí); došlo ke shodě, že vlna nastupuje pozvolněji a připravená evakuace může posečkat; další rozhodnutí na dnešním KŠ; dle průtoků situace není kritická; do dnešního jednání KŠ přizváni kolegové ze Soběslavi, Veselí nad Lužnicí, Plané nad Lužnicí, Sezimovo Ústí;

- povodňovou oblast navštíví ministr životního prostředí Výborný; -

2. Situace a prognóza vývoje krizové situace

Ing. P. Polcar, ředitel ČHMÚ, pobočka ČB

- přehled srážek na 16.9. - posílena srážková činnosti na Šumavě do 80 mm, Novohradské Hory do 50 mm, zbytek kraje 10 mm -20 mm; 17.9. Novohradské Hory 5 mm -15 mm, zbytek kraje – přeháňky, nekritické úhrny; 18.9. – normální průběh počasí s přeháňkami do 5 mm; 80 mm na Šumavě se projevilo v kulminaci; detailní průběh na stránkách ČHMÚ;

- Nežárka, Lužnice – dle ranního výpočtu došlo ke změně, model nedokáže simulovat za takto vysokých průtoků situaci na rozvodí (Nová řeka, Stará řeka, Nežárka, spojená Lužnice); proveden ruční zásah – graf vypadá reálněji (startovací obrázek pro dnešní den); hlídat situaci v Hamru i Klenovicích, zda se reálný vývoj příliš neodchyluje od naznačeného grafu; Hamr – kulminace 140 kubíků dnes v noci, v Klenovicích zítra dopoledne 190 kubíků;

M. Kuba – grafy, křivky na sebe lépe navazují na chování v reálném čase, úroveň se snížila ze 190 kubíků na 140 kubíků; připravená evakuační pohotovost nebude zrušena; můžeme obyvatele informovat o tom, že máme dostatek času, pokud by byla kulminace na začátku odpoledne informovat a pokud by to bylo nutné, evakuaci spustit kolem 17 hodiny;

p. Polcar – sdělil příčinu, proč model nedokáže dobře modelovat přírodní transformační účinek povodí (vlny se roztáhnou v čase);

M. Kuba – přítok do Rožmberka je roztažen v přírodě před Rožmberkem a zbrzdění je řádově větší než předpověď dle modelů;

J. Baloun - na Rožmberku bylo dnes ráno dosaženo hospodářské hladiny (spotřebován předvypuštěný prostor); máme 8 mil. kubíků než se dosáhne na přelivu; Rožmberk bude dlouhou dobu zatížen velkým odlehčováním; touto manipulací se daří v predikci snižovat

kulminaci; Veselí n. Lužnicí má stále míru nejistoty, dle dnešního modelu je větší šance, že opatření zafungují; v případě obcí pod soutokem Nežárky a Lužnice se pravděpodobnost výrazně zvyšuje;

M. Kuba – Veselí n. Lužnicí zvyšuje pravděpodobnost, že se přetoku vyhneme, k dalším obcím se to blíží před 90%; směrem ke starostovi Veselí n. Lužnicí avizuje návštěvu ministra životního prostředí;

Starosta Veselí n. Lužnicí p Rada – předpověď je příznivá, znepokojení je v naplněnosti Rožmberka; stále v evakuační pohotovosti (podle vývoje situace bude o evakuaci rozhodnuto);

M. Kuba – v 18 hod. večer bude aktualizovaný vývoj dle grafů za účasti starostů (v kontaktu pro optimalizaci neblokovat nutné objekty - školu);

Starosta Tábor nebo Planá nad Lužnicí (pozn. ?? nebylo slyšet) – žádá o podklad o vývoji situace z důvodu informování občanů (pozn. bylo špatně slyšitelné...).

M. Kuba – podklad k tiskové zprávě bude rozesláno do všech obcí;

p. Kubát (Celní správa) – informoval starostu v Plané nad Lužnicí, že preventivně byli pracovníci celnice preventivně přestěhovány z Plané do budovy do ČB (na dva dny);

Rybářství p. Hůda – Rožmberk se začne plnit kolem 21-22 hod. (přetékat bude pravděpodobně dřívě);

Ing. J. Baloun, ředitel Povodí Vltavy, závod Horní Vltava

- Husinec je stále na přelivech (udržován v průtoku kolem 30 kubíků), retenční prostor je plný; veškeré srážky přetečou; model se oproti včerejšímu dni v kulminaci nemění; bavíme se o podhůří Šumavy; stále platí, že kolem 50 kubíků má šanci odtékat dolů (15 kubíků navíc), proběhne neřízená transformace; do 10 kubíků může zafungovat přirozená transformace; v 18 hodin model ukazuje hodnotu 45 kubíků na přítoku, dále po transformaci to začne stoupat; vrcholnou kulminaci po půlnoci z 55 srazí na 50 kubíků; kolem 50 kubíků na odtoku lze čekat kolem půlnoci;

- Husinec začne reagovat s několika hodinovým zpožděním (nádrž zpozdí odtok mezi přelivy);
- ve všech obcích na Blanici budou mít hlídkovou činnost;

Malše – předpověď značí vzestupy, ale ne ve velikosti hlavní kulminační vlny; prázdníme 150 kubíky, přítok 120 kubíků (Pořešín); bude pokračovat vyprazdňování; prázdnění se zbrzdí, ale nevychází to tak, že by muselo být navýšeno na 150 kubíků;

Římov – požádal o druhou mimořádnou manipulaci

Černá – bude akcelarovat podobně, kolem půlnoci je očekávána další vlna, která by měla být menší; není důvodné odvolávat opatření v této oblasti přijatá obcemi; návětrná strana hor bude srážkami zasažena nejvíce;

- u ostatních toků nedošlo k zásadnímu zhoršení;

ČK, Polečnice – druhá vlna proběhne, ale bude menší než první vlna; bude se zhoršovat s kulminací během noci;

Lipno – plníme, volný prostor by měl stačit udržet po dobu dešťů 20 kubíků;

K mimořádné manipulaci na Římově - povodí je nasycené, chtěli by urychlit prázdňení poté, co se vyprázdní ochranný prostor a uvolnit přes metr zásobního prostoru (pro případ dalších vln); manipulační řád dovoluje prázdni 40 kubíky); princip žádosti zní dovolit prázdni po kótu 469/50 průtokem do 80 kubíků;

Dopady na území pod přehradou – z několika nejproblematictějších objektů voda odteče později, ale získáme prostor na uříznutí potenciální špičky; významně se uleví Plavu; 70 kubíků vyklidí významnou část území, které voda zaplavila;

M. Kuba – o mimořádná manipulaci bude závěrem KŠ hlasováno;

Ing. J. Hůda, Ph.D, Rybářství Třeboň

– Rožmberk se naplní možná už navečer (přibyla větev od J. Hradce, která nebyla v r. 2002); přepadem dojde k zatopení luk; voda může být až v Dukelské ulici;

J. Baloun – otázka na řízení odtoku z Rožmberku; odtok vrátit na původní odtok kolem 20 kubíků, pomohlo by ke zbrzdění plnění rybníku a 10 kubíků navíc nikoho neohrozí;

Ing. Princ – JVS

- vodárenská soustava funguje, bez problémů; Písek je přepojen na vodárenskou soustavu JVS;

Ing. Miroslav Točín, zástupce Eg.D

- na Moravě zatopeny rozvodny; rozvodna ve Veselí je řádově 24 m nad řekou – nehrozí zatopení rozvodny; aktuálně je 7 poruch VN v JK (drobnější poruchy); včera odpojeny chatové osady mezi Veselí n. Lužnicí a Planou; odpojení zákazníků z důvodu záplav do 500 v JK;

Ing. D. Bolha, ČEVAK

- v celém JK je zásobování pitnou vodou bez problémů, výjimka byla Kaplice, kde se zhoršil místní zdroj vody, nyní je v normálu, ČK Vyšný – mírně se zakalil zdroj z Kletě, odstaveno, nyní vše bez problémů;

- zaváženy úpravny vody, budou zvýšeny dávky desinfekce, odebrány kontrolní vzorky, kde jsou jiné zdroje znečištění;

- Hamr – došlo k výpadku el. energie (zásobena z J. Hradce)

- 34 ČOV odstaveny (lokality pod Římovem, Husinecká přehrada, Soběslav) – z důvodu ochrany majetku

Ing. M. Sviták, ředitel HZS JČK

- standardní činnost; úkoly s plánováním evakuace, vše připraveno, spolupráce s obcí, krajem, ČČK, dobrovolnými jednotkami, připravena technika ve spolupráci s Policií a vězeňskou službou; v noci proběhla komunikace se ZZS (možnost pomoci v případě evakuace); bude reagováno na „problém“ se školou tak, aby nebyla narušena výuka;

M. Kuba – požádal o vyřešení problému se školou; počty evakuací se snížily ze stovek na desítky;

Plk. Mgr. R. Bláha, Ph.D., náměstek ředitele KŘ Policie JČK

- běžný výkon služby, bez problémů;

- problém v Písku – násilně odšroubovány matice z povodňových zábran, po pachateli se pátrá;

MUDr. M. Slabý, ředitel ZZS JČK

- standardní režim, počet zásahů při nižší úrovni; v kontaktu se starosty Veselí, Plané n. Lužnicí, Sezimovo Ústí, peč. dům v Plané – domluveno s J. Hradcem; platí nabídka, že v případě nemožnosti transportem prostřednictvím HZS, je možno převézt do Nemocnice Tábor (příprava rezervace 10 lůžek); zajištěna převozová služba Meditrans – vyblokováno 1vozidlo;

- vozidla ZZS projedou všemi uzavřenými komunikacemi;

Oblast sociálních věcí

L. Kozlová, radní JČK

- DPS Planá nad Lužnicí – průběžná komunikace s vedoucí pečovatelské služby, včera večer ve 21 hod. byl upřesněn počet osob 15 k prevozu do J. Hradce (poděkovala za nabídku HZS, připraveny lůžka v nové budově Bobelovka)

Veselí n. Lužnicí – komunikace s ředitelem Vavříčkem, vše mají pod kontrolou;

J. Hradec – připraveno 20 lůžek, ČB – 22 lůžek, v dalších okresech cca kolem 50 lůžek;

Suchdol n. Lužnicí – 2 osoby bez přístřeší, vyplavená chatka, je řešeno pracovníci OSOV;

Oblast školství /tělovýchovy /mládeže

Ing. H. Šímová, vedoucí OŠMT-KÚ

7 krajských škol vyhlásilo ředitelské volno; pokud kraj nemá vyhlášený krizový stav, nemohou přistoupit k výuce on-line.

Oblast zdravotnictví

Mgr. I. Turková

- oblast zdravotnictví bez problémů; v souvislosti s evakuací je ve spojení s ředitelem ZZS a ředitelem Nemocnice Tábor

Oblast dopravy

JUDr. A. Tetourová, vedoucí ODSH-KÚ

- jsou uzavírány další úseky silnic; největší uzávěra mezi Roudné - St.Hodějovice - Římov; do Českého rozhlasu předána tisková zpráva v souvislosti s povodňovou turistikou a průjezdem osobních vozů ve vodních lagunách;

M. Kuba – dotaz na cestu do Plava (odpověď směr ČK, Římov)

p. Kotrbová, KHS –

provozovány 2 pohotovostní linky, zatím nevyužívané; dochází k přebírání činnosti za vyplavené kolegy Moravskoslezského a Olomouckého kraje; na všechny obce byly posílány materiál jak se chovat po povodni

Ing. V. Drexler, Povodí Moravy, stanice Dačice (on-line)

Dyje – dochází ke zlepšení, na hraně kulminace, zvýšil se přítok do Novoříšské nádrže přes bezpečnostní přeliv jde 900 kubíků; přítok do nové nádrže se z 3,5 kubíků snížil na 1,5 kubíků.

Návrh na mimořádnou manipulaci pro prázdnění zásobního prostoru VD Římov:

Prostor mezi kótami 469,50 a 471,65 prázdnit odtokem max do 80 m³/s.

Jedná se o zdvojnásobení odtoku proti manipulačnímu řádu, ale tento zvýšený odtok má jen malé negativní dopady na území pod nádrží, zejména v době, kdy tudy protékal těsně před tím mnohem vyšší průtok

Tato manipulace umožní rychlejší uvolnění části zásobního prostoru pro případnou reakci na další srážky a zvýšené odtoky.

Hlasování
11/0/0
Všichni PRO

Krajská povodňová komise – 16. 9. 2024 v 18 hodin.

Příští zasedání KŠ JČK 17. 9. 2024

- V 9 hodin
- režim jednání KŠ JČK: prezenčně /VK / kombinované

Zasedání bylo ukončeno v 9:50 hodin.

MUDr. Martin Kuba
hejtman kraje
předseda Krizového štábu Jihočeského kraje

Zapsala: R. Mrázková
Zkontrolovala: