

Z Á P I S

z úvodního zasedání Krizového štábu Jihočeského kraje

dne 17. 09. 2024

č. 4 /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

- silný déšť ve večerních hodinách 16.9. byly zásadní; promítnutá aktuální tabulka srážek; bezpečnostní přeliv rybníku Rožmberk naplněn, zásadně se rozchází křivka předpovědního modelu v Klenovicích;

2. Situace a prognóza vývoje krizové situace

Ing. P. Polcar, ředitel ČHMÚ, pobočka ČB

- prognóza srážek – pro 17.9. - 18.9. v celém kraji přeháňky 0-5 mm, 19. 9. beze srážek; rozdíl proti včerejší prognóze vlivem večerních a nočních srážek i běžnou chybou modelu; Klenovice – čerstvá zpráva - ultrazvukový průtokoměr zkolaboval a průtokový údaj 280 kubíků je chybný, podle křivky by mělo být 180 kubíků; do včerejšího dne fungovalo dobře;

J. Baloun – existují 2 čidla, současně zapojen i záložní přístroj (čidlo je převáděno podle měrné křivky a stav je cca 200 kubíků (místo chybných a ukazovaných 280 kubíků));

P. Polcar – potvrdil k situaci v Klenovicích – měrná křivka ve vyšších stavech funguje, ultrazvukový průtokoměr se nachází ve vzduší malé vodní elektrárny, ale ve vysokých stavech vzduší nehraje roli; reálně je průtok 180-200 kubíků; na internetu je okomentováno, bude co nejrychleji staženo (s ohledem na společné SW výstupy s ostatními profily);

M. Kuba – informace pro zástupce z ORP +ohrožených obcí na Lužnici jedna z nejzásadnějších;

M. Doležal (starosta Sezimovo Ústí) – z důvodu přijetí opatření stav ověřoval ve 3 hod. ráno na dispečinku Povodí Vltavy a obdržel informaci, že je třeba se spoléhat na stránky ČHMI; ale dle stávající diskuse je vše naopak, to znamená spoléhat se na údaje na stránkách Povodí Vltavy, informace by měla jít na ORP a Povodňové komise;

M. Kuba – právě proto jsou starostové součástí jednání KŠ kraje;

J. Baloun – dispečer věřil modernější metodě, příčina zjištěna v 6 hod. ráno;

J. Bláha (starosta Soběslav) – stránky ČHMÚ jsou špatně, realita je kolem 200 kubíků, je třeba provést nápravu;

M. Kuba – opravenou realitu je třeba zasadit do vývojového grafu a mít predikci;

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

Lužnice – na Nové řece se daří držet mezní bezpečnou hladinu na odvádění průtoku, převádění vody z Lužnice do Nežárky je stabilizováno, noční srážky byly mimo predikci a způsobily nárůsty všude; 150 kubíků v Hamru na Nežárce v predikci je příznivý údaj; znepokojivý stav je na stanici Pilař na Lužnici – přiteče voda z Rakouska, na rozvodí se dostane další voda z potoků; všechna voda se bude muset převést přes Rožmberk, který je na přelivu; i další vlnu by mělo Veselí ustát;

M. Kuba – bude se muset vymodelovat reálný stav v Klenovicích a promítnout predikci do Lužnice;

J. Baloun – současně se soustředit na korekci modelu (další chod modelu se zkoriguje v ústřelech);

V. Rada (starosta Veselí n. Lužnicí) – dle informací bude zachována pohotovost, není důvod k evakuaci, je třeba počkat na nové modely; informace budou průběžně předávány;

M. Kuba – v 18 hod. bude svolána Povodňová komise kraje za účasti starostů dotčených obcí, je třeba mít vyladěný model predikce pro stanici Klenovice (na stanici Hamr se můžeme spolehnout);

P. Polzar – fatální chyba se týká pouze stanice Klenovice (jinde dochází k vyhodnocení přes měrné křivky);

M. Kuba – nejrychleji bude vydána zpráva ve smyslu, že došlo k chybě v měření na stanici v Klenovicích; průtok je pod 200 kubíků, situace bude aktualizována; bude zachována evakuační pohotovost; záleží na tom, jak se povodí bude chovat ve vztahu k situaci na Rožmberku;

J. Baloun – pro Klenovice by pracoval s průtokem kolem 200 kubíků;

V. Rada – informaci k novému modelu by potřebovali kolem poledne z důvodu informování obyvatel v souvislosti s případnou evakuací;

J. Baloun – polední model kolem 13:30 hod. je možno vidět na stránkách ČHMU jako tučná modrá čára; rozhodující bude večerní jednání Povodňové komise kraje;

M. Kuba – probíhá on-line komunikace; čeká se na další vývoj;

V. Rada – dlouhodobě nefunkční je hladinoměr na Kazdovně; dotaz na hodnotu průtoku?

P. Polzar – průtokoměr na Kazdovně nefunguje z důvodu jeho zaplavení; bude snaha ho zprovoznit;

V. Rada – dle propočtů by protipovodňová opatření měla vydržet cca 250 kubíků-300 kubíků; dotaz na průtok z Rožmberku;

M. Kuba – v této chvíli to nikdo není schopen říci, bude záležet na dalším vývoji;

J. Baloun – k Rožmberku - velmi zhruba neregulovaný přepad vychází na 110-120 kubíků,

p. Hůda, Rybářství Třeboň – potvrdil slova J. Balouna k naplněnosti rybníku Rožmberk; deště zhoršily situaci; Třeboňská rybníční soustava je naplněna;

M. Kuba – závěr – dojde k informování, že stanice Klenovice nefunguje, informace obyvatelům, on-line spojení s ORP, bude záležet, jak se do toho promítne Rožmberk, večer se sejde Povodňová komise;

J. Baloun – zdokumentoval vývoj na dalších částech povodí, srážky se z Novohradských Hor promítly; nádrž Římov se naplnila (chyběly 4 cm), odtok byl v obou vlnách stejný; Roudné snad kulminuje, průtok větší v tuto chvíli, je to dáno tím, že Stropnice kulminovala více jak o 30 kubíků větším průtokem než v první vlně; největší průtok bude i v ČB zaznamenán z této závěrečné vlny, i po Vltavě protéká více vody (soutok přes 500 kubíků); ČK - přestože byl odtok z Lipna stejný, tak kulminace druhé vlny byla pro ČK horší než ta první; Lipno – za čtyři dny vyčerpáno 40% uvolněného zásobního prostoru, prostor je k dispozici; v nejbližších dnech se nepředpokládá výrazný odtok z Lipna;

M. Kuba – ČB výrazně ovlivňuje Stropnice;

Husinec – po srážkách průtoky vyšší; max. kulminace na přelivu cca 60 kubíků, nyní pokles, po kulminaci;

M. Kuba – po komunikaci se starosty ORP na průtoku pod Husincem relativně uspokojivý stav;

J. Baloun – je tam zřetelný pokles (stav za tou nejvyšší vlnou);

Ing. J. Hůda, Ph.D, Rybářství Třeboň

- uváděné hodnoty z Povodí Vltavy jsou velmi přesné;

M. Kuba – projeto území mezi Veselím a Rožmberkem, komunikace se starosty Frahelže, Lužnice... ; situace není dramatická, není třeba zásah; bude nás zajímat dopočet na větší města;

Pitná voda

Ing. Princ – JVS

- úpravna vody Plav i vodárenská soustava funguje bez problémů; zvýšeny dávky desinfekce;

Ing. Miroslav Točín, zástupce Eg.D

- kolem 20 hodiny se přehnal vítr, přes noc 12 poruch na hladině VN (1600 odběrných míst bez proudu, nejvíce v Homolích); v CB Pečovatelství dům Hvízdal - 2 poruchy současně; čeká se na stav kolem obce Lužnice; pekárna u Valu vypnuto na VN;

Ing. D. Bolha, ČEVAK

- dodávky pitné vody pro Jihočeský kraj zajištěny; drobné problémy s místními zdroji např. pod Kletí (typu zákal, barva); navýšeny dávky desinfekce;

Činnost složek IZS

Ing. M. Sviták, ředitel HZS JČK

- zvýšila se přes noc zásahová činnost (technické zásahy), v oblasti čerpání vody a padlých stromů; pracuje se ve stálé prac. skupině na evakuaci (Pečovatelství dům v Plané nad Lužnicí); na Novořecké hrázi se HZS pokusí o lokalizaci vyvrácených stromů;

Brig. Gen. Mgr. Bc. L. Procházka, ředitel KŘ Policie JČK

-standardní výkon služby;

M. Kuba – starostkou Lužnice požádáno o zvýšení hlídek PČR v souvislosti s povodňovou turistikou v Lužnici;

J. Baloun – požádal v souvislosti s povodňovou turistikou o posílení hlídek PČR i na hrázi v Římově;

R. Bláha – PČR bude zajištěno;

MUDr. M. Slabý, ředitel ZZS JČK

- bez akutních stavů, běžný provoz; řeší se občanka DPS Planá nad Lužnicí, která je po operaci, bude převezena do určeného místa;

M. Kuba – na Planou je třeba se připravit; DPS je 10 cm od řeky;

Oblast sociálních věcí

L. Kozlová, radní JČK

- je zajištěn autobus HZS pro 14 lidí, sanita pro jednu paní; řeší se operativně; do cca 40 minut je autobus na místě - mělo by proběhnout bez problémů;

Oblast zdravotnictví

Mgr. I. Turková

-bez problému

K. Kotrbová, KHS

-klidná epidemiologická situace, budou potřeba informace od starostů obcí v souvislosti s vyplavenými studnami, školami;

Oblast dopravy

JUDr. A. Tetourová, vedoucí ODSH-KÚ

- uzavřena silnice Munice – Zliv, na Prachaticku a Strakonicku uzavřené silnice ubývají;
- komunikace z CB-Římov stále uzavřeno;

J. Kafka - JIKORD

- všechny spoje v provozu (kromě cest do Rakouska); vyhýbají se zaplaveným místům, na webu jízdní řád;

Oblast školství

H. Šímová – omluvena, předán písemný podklad

Všechny školy jsou bez problémů, průsak vody je spíše díky dešti střechou.

Dnes již probíhá normální výuka.

Pouze ředitel střední školy ve Veselí nad Lužnicí má ještě dnes vyhlášeno ředitelské volno, do 17:00 vyhodnotí situaci a poté rozhodne, zda volno bude ještě v dalších dnech.

V opačném případě by již zítřejším dnem probíhala výuka i zde.

DD Žichovec – Blanice se trochu vylila, voda je na pozemku kolem zařízení, ale nic není v budově.

Mimo povodně má ředitelské volno MŠ, ZŠ a PrŠ Trhové Sviny, které nemají díky havárii města elektřinu a vodu, nemohou vařit a topit. Stejně volno je na elokovaném pracovišti Dlouhá ČB, kde se nevaří, předpokládá se zítřejší normální provoz.

V T. Svinech teče do střechy, díky dešti je stav horšený, budova je města, město přijímá nějaká opatření.

MVDr. L. Filášová, Krajská veterinární správa

- Maše vyplavila pstruhárnu; neregistrovaní chovatelé nebudou problémy hlásit a je možné, že se budou nacházet kadavery. KVS nabízí poskytnout součinnost v souvislosti s asanací; v kraji máme pásmo ptačí chřipky (možnosti nákazy);

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

- Moravská Dyje v 1 SPA, klesla o 2 cm; Novoříšská přehrada setrvalý stav;

J. Baloun – doplnil informaci k vyvráceným stromům na Novořecké hrázi; během noci se na hrázi žádné negativní jevy neprojevují, nové stromy nepadly;

M. Kuba - na Povodňové komisi kraje 16.9. obdrželi informaci, že na Novořecké hrázi padly duby, které jsou v hrázi; došlo k dohodě, že technická firma využije spolupráci s HZS; byla zvýšena dohledová aktivita pracovníků povodí a odborné společnosti TBD; situace se řeší;

J. Baloun – k prověření způsobu těsnění hráze – v místě je ocelové těsnění;

M. Kuba – požádal o co nejrychlejší sladění modelů na profilu Klenovice;

Povodňová komise kraje – 17.9. 2024 v 18:00 hodin.

Příští zasedání KŠ JČK 18. 9. 2024

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

Zasedání bylo ukončeno v 9: 45 hodin.

MUDr. Martin Kuba
hejtman kraje
předseda Krizového štábu Jihočeského kraje

Zapsala: R. Mrázková
Zkontrolovala: