

Zápis ze zasedání Povodňové komise Kraje Vysočina

konané dne 26. 2. 2020 od 13.00 hod. v místnosti krizového řízení Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, Jihlava (dále jen „HZS“). Zasedání Povodňové komise Kraje Vysočina (dále jen „povodňová komise“) bylo svoláno pozvánkou hejtmána kraje ze dne 6. 2. 2020 na základě ustanovení § 80 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle kterého hejtman kraje zřizuje povodňovou komisi pro správní obvod kraje a je jejím předsedou.

Program zasedání:

1. Úvod
2. Informace Českého hydrometeorologického ústavu (zásoby vody ve sněhu, dlouhodobé sucho na území kraje, model Hamr)
3. Zpráva o činnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina jako povodňového orgánu v období mimo povodeň
4. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (distribuce výstrah Českého hydrometeorologického ústavu)
5. Informace státních podniků Povodí o opatřeních na ochranu před povodněmi a před suchem na území kraje
6. Příspěvky dalších členů povodňové komise
7. Různé.

K jednotlivým bodům programu:

K bodu 1. Úvod a přivítání nových členů

Předseda povodňové komise Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina přivítal přítomné, seznámil je s programem zasedání a vyzval je k odsouhlasení programu. Následně konstatoval, že povodňová komise je usnášeníschopná.

Přítomni: viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto zápisu.

Omluveni: Tomáš Martinec – předseda bezpečnostní rady kraje, Eva Horná – Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad, OŽPZ“), Jana Benešová – Povodí Labe, státní podnik.

Omluveni a zastoupeni zástupcem bez práva hlasování: Jiří Brzoň – Povodí Vltavy, státní podnik zastoupen Janem Klofáčem; Ladislav Sekan – ředitel Krajského vojenského velitelství zastoupen Radkem Tesařem.

Dále přítomni: Jitka Svatošová a Iva Olšanová, členky pracovního štábu povodňové komise.

Předseda povodňové komise předal Radku Tesařovi jmenovací dekret pro ředitele Krajského vojenského velitelství, který byl jmenován novým členem povodňové komise.

K bodu 2. Informace Českého hydrometeorologického ústavu (zásoby vody ve sněhu, dlouhodobé sucho na území kraje, model Hamr)

Petr Janál, ředitel pobočky Brno Českého hydrometeorologického ústavu (dále jen „ČHMÚ“) informoval o vývoji meteorologické a hydrologické situace na území Kraje Vysočina. Mimo jiné uvedl, že na území kraje chybí od roku 2015 v průměru cca 400 – 600 mm srážek, což se blíží celoročnímu úhrnu srážek. Během roku 2019 se situace v Kraji Vysočina sice nezhoršila, ale ani nijak významně nezlepšila. V období 2015 – 2019 se na Vysočině v porovnání s celou republikou nejvíce zvedla teplota vzduchu, což vede ke zvýšenému výparu vody z hladin vodních nádrží i z krajiny.

K dnešnímu dni jsou zásoby vody ve sněhu prakticky nulové, vede to ke snížení odtoku vody z jednotlivých povodí, proto podniky Povodí postupně v souladu s manipulačními řády snižují odtok vody z jednotlivých nádrží. Vzhledem k tomu, že v nejbližším období se nepředpokládají výraznější srážky, lze předpokládat další zaklesnutí hladin podzemní vody.

Petr Janál dále členy povodňové komise seznámil s vývojem sucha na území Kraje Vysočina a s jeho dopady na stav podzemních vod a povrchových vod. Rovněž zmínil správnou a včasnou reakci státních podniků Povodí

Povodňová komise byla s tímto bodem seznámena bez přijetí usnesení.

K bodu 3. Zpráva o činnosti krajského úřadu jako povodňového orgánu v období mimo povodeň

Jaroslav Mikyna, tajemník povodňové komise přivítal přítomné a informoval je o činnostech v oblasti ochrany před povodněmi a před suchem, které od posledního zasedání povodňové komise dne zajišťoval krajský úřad, OŽPZ jako vodoprávní úřad a povodňový orgán kraje.

Pod záštitou gesčního radního kraje Martina Hyského se dne 25. 2. 2020 uskutečnil v sídle kraje v Jihlavě každoročně pořádaný seminář pro povodňové orgány obcí a povodňové orgány ORP zaměřený mj. na řízení ochrany před povodněmi, činnosti v průběhu povodní a povinnosti povodňových orgánů. Seminář se týkal i problematiky dlouhodobého sucha a nedostatku vody a možných opatření pro zmírnění dopadů sucha.

Krajský úřad, OŽPZ od počátku zimy sleduje informace o vývoji zásob vody ve sněhu v sledovaných profilech na Vysočině. Vzhledem k tomu, že tyto zásoby byly letošní zimu minimální (prakticky řádově nižší než v průměrné zimě) nebyly informace s porovnáním s vybranými zimními obdobími předchozích let zasílány členům povodňové komise.

V roce 2019 byly na území kraje zaznamenány pouze lokální povodně z přívalových srážek. Jako příklad lze uvést povodeň v Humpolci, kdy dne 14. 6. 2019 město zasáhl silný déšť a došlo k zatopení sklepů panelových domů na sídlišti Na Rybníčku a parku Stromovka.

Následně dne 29. 8. 2019 město Humpolec zasáhly přívalové srážky, kdy během 20 minut spadlo 35 mm srážek. Opětovně byla zaplavena výše uvedená lokalita a navíc byla vyplavena kanalizace ve městě, poškozeny komunikace a stropy v rekonstruované škole. Dne 1. 9. 2019 v obci Čechtín došlo při bouřce a přívalovém dešti k zanesení výpusti přehrážky na vodním toku, které způsobilo následné zaplavení některých soukromých pozemků i veřejných ploch. Škody způsobené na objektech vodního toku bude odstraňovat správce vodního toku – Lesy České republiky, s. p.

Krajský úřad, OŽPZ jako příslušný vodoprávní úřad se pravidelně účastní prohlídek v rámci technickobezpečnostního dohledu na vodních dílech I. a II. kategorie. V roce 2019 se jednalo o vodní díla Dalešice (hráze Kramolín a Mohelno), Mostiště, Vír, odkaliště K I. a K II Dolní Rožínka a Hubenov – uvedená vodní díla jsou v bezpečném a provozuschopném stavu.

Krajský úřad, OŽPZ stanovil opatřením obecné povahy další záplavová území (včetně aktivní zóny) významných vodních toků na území Kraje Vysočina, konkrétně se jednalo v roce 2019 o Zlatý potok a Pstružný potok, v letošním roce se projednává Rokytná.

Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 11. 2. 2020 vyhlásilo grantový program „Projektová příprava ve vodním hospodářství 2020“, který je součástí Fondu Vysočiny a vyhlašuje se každoročně již od roku 2002. Určen je na spolufinancování studií a projektových dokumentací obcí na území kraje. Zahrnuje 3 podprogramy: A – Zásobování pitnou vodou, B – Odvádění a čištění odpadních vod a C – Ochrana před povodněmi nebo suchem. V podprogramu C je podporováno i pořízení projektové dokumentace řešící ochranu před povodněmi zastavěného území nebo zadržzení vody v krajině. Pro letošní rok je v tomto dotačním programu schválena alokace finančních prostředků v celkové výši 7 mil. Kč, pro podprogram C činí alokace 1 mil. Kč. Žádosti o podporu budou přijímány od 16. 3. do 1. 4. 2020. Po posouzení řídicím výborem bude návrh na poskytnutí dotací předložen na květnové nebo červnové zasedání zastupitelstva kraje. Stejná alokace finančních prostředků byla i v obdobném dotačním programu v roce loňském.

V současné době krajský úřad, OŽPZ z důvodu dlouhodobého sucha a zvýšení zabezpečení vodárenských odběrů z vodárenské nádrže Vír projednal žádost Povodí Moravy, s.p. o schválení mimořádné manipulace, která spočívá ve snížení minimálního zůstatkového odtoku do vodního toku pod touto nádrží a dne 25. 2. 2020 vydal rozhodnutí ve věci. Předpokládá se podání žádosti ČEZ, a.s. o mimořádnou manipulaci na VD Dalešice.

Dne 19. 6. 2019 proběhla prostřednictvím KOPIS Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina (dále jen „HZS“) zkouška vyrozumění členů povodňové komise kraje, štábu povodňové komise a povodňových komisí obcí s rozšířenou působností. Vyrozuměno bylo 223 osob, na volání reagovalo 174 (úspěšnost 78,03 %) a SMS přijalo 215 osob (úspěšnost 96,41 %).

V období března až květen 2019 se krajský úřad, OŽPZ aktivně s prezentací k ochraně před povodněmi účastnil seminářů pořádaných HZS v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení pro všechny obce našeho kraje. Ty byly primárně zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

Povodňová komise byla s tímto bodem seznámena bez přijetí usnesení.

K bodu 4. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (distribuce výstrah Českého hydrometeorologického ústavu)

Jiří Němec, ředitel HZS seznámil přítomné s materiálem předloženým k projednání na zasedání povodňové komise, který se týká řešení snížení počtu zasílaných výstrah SIVS starostům, členům povodňových komisí a dalším složkám. Starostové obcí si soustavně stěžují, že jsou zahlcováni množstvím rozesílaných výstrah. Největší problém nastává po volbách do obecních zastupitelstev, kdy nově zvolený starosta neví, o co při rozesílání výstrah požádal jeho předchůdce.

Jiří Němec uvedl, že v roce 2019 bylo rozesláno celkem 432 výstrah a bylo odesláno 720 000 SMS zpráv. Navrhuje zasílat pouze výstrahy s vysokým nebo extrémním stupněm nebezpečí podle přiloženého materiálu.

Proběhla diskuze, ve které Petr Janál, ČHMÚ uvedl, že ČHMÚ také není spokojeno se současným stavem fungování výstrah. Informoval, že jednání k tomuto tématu probíhají na celostátní úrovni a že např. dne 5. 3. 2020 se bude konat jednání ČHMÚ – KOPIS HZS za účelem optimalizace zasílání výstrah. Problémy nastávají v okamžiku aktualizací již jednou vydané výstrahy, především ve špatném nastavení filtrů při rozesílání. Uvedl, že v březnu končí projekt Ministerstva vnitra „Předcházení bezpečnostním rizikům vyvolaným extrémními meteorologickými jevy“. Jedním z výstupů je nová metodika vydávání výstrah – GR HZS bude oponentem. V průběhu roku 2020 proběhne zapracování návrhů oponenta. Odpovědnost za rozesílání zpráv je na krajských HZS.

Navrhl, aby bylo zachováno zasílání výstrah, které se týkají povodňových jevů i s nízkým stupněm nebezpečí (dosažení I. SPA). Pro jevy typu větru a teplot by výstrahy byly zasílány pouze na vysoký nebo extrémní stupeň nebezpečí. Tento návrh byl odsouhlasen a tabulka rozesílání výstrah ČHMÚ podle stupně nebezpečí byla v tomto smyslu upravena.

Tabulka rozesílání výstrah

Dle směrnice SIVS	Stupeň nebezpečí		
	Nízký	Vysoký	Extrémní
Jev			
Teplota	NE	NE	ANO
Vítr	NE	ANO	ANO
Sněhové jevy	NE	NE	ANO
Námrazové jevy	NE	NE	ANO
Bouřkové jevy	ANO	ANO	ANO
Dešťové srážky	ANO	ANO	ANO
Povodňové jevy	ANO	ANO	ANO
Požáry	NE	NE	ANO

Distribuce výstrah: odesláním e-mailu, odesláním SMS.

Adresáti: členové Bezpečnostní rady Kraje Vysočina, členové povodňové komise kraje, členové povodňových komisí obcí s rozšířenou působností, starostové obcí.

Adresáti: členové Bezpečnostní rady Kraje Vysočina, starostové obcí.

Usnesení:

HZS bude rozesílat výstražné zprávy adresátům podle výše uvedené tabulky.

Hlasování: Usnesení bylo jednomyslně (10 hlasů pro) přijato.

K bodu 5. Informace státních podniků Povodí o opatřeních na ochranu před povodněmi a před suchem na území kraje

Povodí Moravy, s.p.:

Marie Kutílková, ředitelka závodu Dyje sdělila, že státní podnik letos zajistí opravu klíčového Jedlovského přivaděče, který ze sousedního povodí přivádí povrchovou vodu do vodárenské nádrže Hubenov. Jedná se o opravu přivaděče v celé jeho délce cca 3 km. Stavba bude zahájena v dubnu, ukončení stavebních prací se předpokládá do konce října letošního roku. Po dobu stavby bude přivaděč odstaven. Cílem je zvýšit kvalitu povrchové vody v nádrži Hubenov a tím následně i pitné vody dodávané z úpravy vody Hosov pro krajské město a přilehlé obce. Po projednání s VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s., divize Jihlava budou práce na odbahnění Pístovských rybníků zahájeny až po dokončení prací na Jedlovském přivaděči. Realizace prací na opravě druhého přivaděče (Jirínského) se předpokládá v roce příštím.

Povodí Vltavy, státní podnik:

Jan Klofáč uvedl, že státní podnik na počátku března dokončí práce na vodním díle Trnávka (jedné z přednádrží nad vodárenskou nádrží Švihov), kterou už nyní pomalu naplňuje, tak aby se hladina přirozeně zvedla co nejvýše ještě před letními měsíci. Probíhají práce na přípravě budoucího odbahnění další nádrže nad Švihovem – vodního díla Sedlice (zatím byl realizován pouze těžební pokus).

Povodňová komise byla s tímto bodem seznámena bez přijetí usnesení.

K bodu 6. Příspěvky dalších členů povodňové komise

Další příspěvky nebyly uplatněny.

K bodu 7. Různé

Aktualizace spojení na členy povodňové komise bude krajským úřadem nadále prováděna s četností 2x ročně.

Závěrem zasedání předseda povodňové komise poděkoval všem za činnost v této komisi.

Další zasedání povodňové komise se předpokládá podle situace, nejpozději počátkem příštího roku.

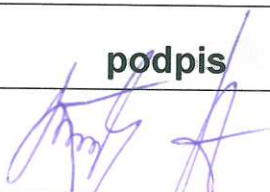
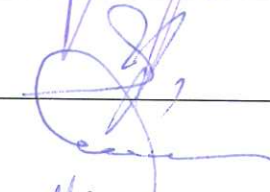
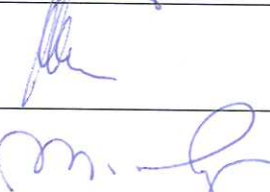
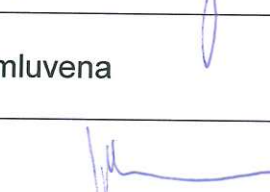
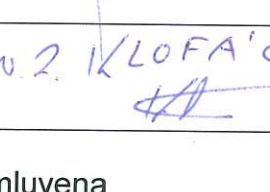
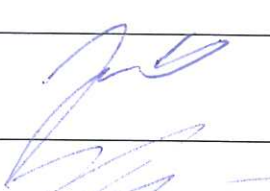
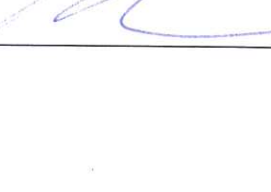

V Jihlavě dne 5. 3. 2020

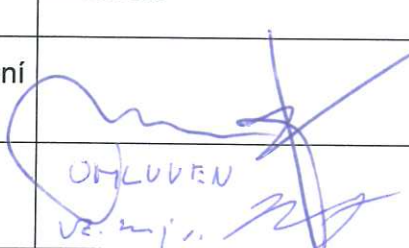

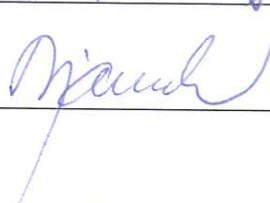

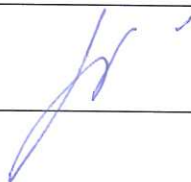
Zapsal a za správnost: Mgr. Jaroslav Mikyna

MUDr. Jiří Běhounek
předseda Povodňové komise Kraje Vysočina

Prezenční listina

Akce	Zasedání Povodňové komise Kraje Vysočina
Datum	26. 2. 2020
Místo	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, Jihlava, zasedací místnost krizového řízení

č.	jméno	organizace	podpis
1.	BĚHOUNEK Jiří	hejtman kraje	
2.	HYSKÝ Martin	radní kraje	
3.	KADLEC Zdeněk	ředitel krajského úřadu	
4.	NĚMEC Jiří	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina	
5.	MIKYNA Jaroslav	vedoucí oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	
6.	BENEŠOVÁ Jana	vedoucí PS Čáslav, Povodí Labe, státní podnik,	omluvena
7.	BRYCHTA Milan	ředitel odboru hygieny obecní a komunální Krajské hygienické stanice kraje Vysočina,	
8.	BRZOŇ Jiří	vedoucí střediska PS 7, Povodí Vltavy, státní podnik,	n.2. KLOFAČ 
9.	HORNÁ Eva	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství krajského úřadu	omluvena
10.	JANÁL Petr	ředitel Českého hydrometeorologického ústavu, pobočky Brno	
11.	KUTÍLKOVÁ Marie	ředitelka závodu Dyje Povodí Moravy, s. p.,	

12.	MARTINEC Tomáš	předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina	omluven
13.	MURÁRIK Jan	vedoucí oddělení krizového řízení a bezpečnosti krajského úřadu	
14.	SEKAN Ladislav	ředitel Krajského vojenského velitelství Jihlava	OMLUVEN ve jm. 
15.	TROJÁNEK Miloš	ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina	
16.			
17.			
18.			
19.			
20.	Pracovní štáb a hosté:		
21.	OLŠANOVÁ Iva	oddělení vodního hospodářství krajského úřadu	
22.	SVATOŠOVÁ Jitka	vedoucí tiskového oddělení krajského úřadu	
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			