



# MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

HEJTMAN KRAJE

28. října 2771/117, 702 00 Ostrava

Vláda České republiky  
Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.  
Předseda Vlády České republiky  
nábřeží Edvarda Beneše 128/4  
118 01 Praha 1

Čj.: MSK 148841/2024  
Datum: 7. listopadu 2024

## Žádost o souhlas vlády s prodloužením stavu nebezpečí v Moravskoslezském kraji

Pane předsedo vlády,

obracím se na Vás na základě § 3 odst. 4 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, s naléhavou žádostí o **vyslovení souhlasu Vlády České republiky s prodloužením mnou vyhlášeného stavu nebezpečí o 30 dní**, a to na území následujících obcí s rozšířenou působností:

- Bohumín,
- Bruntál,
- Krnov,
- Opava,
- Ostrava.

Dne 14. září 2024 jsem vyhlásil stav nebezpečí na území Moravskoslezského kraje na 30 dní, dne 4. října 2024 jsem Vám zaslal žádost o souhlas vlády s prodloužením stavu nebezpečí do 13. listopadu 2024, které bylo vládou jejím usnesením č. 712 ze dne 10. října 2024 o prodloužení stavů nebezpečí vyhlášených na území Moravskoslezského a Olomouckého kraje vyhověno. Na základě souhlasu vlády jsem prodloužil stav nebezpečí na území následujících obcí s rozšířenou působností

- Bohumín,
- Bruntál,
- Frýdek-Místek,
- Frýdlant nad Ostravicí,
- Kravaře,
- Krnov,
- Opava,

- Ostrava

do dne 13. listopadu 2024.

**Konec nově prodlouženého stavu nebezpečí, již na území pouze pěti obcí s rozšířenou působností, by tak připadl na 13. prosinec 2024.**

Důvodem žádosti o prodloužení stavu nebezpečí na vybraném území Moravskoslezského kraje je situace vzniklá v důsledku povodně, kdy bez tohoto prodloužení není možné zabezpečit provedení nezbytných likvidačních prací k odstranění rozsáhlých následků povodní ohrožujících zejména životy, zdraví, majetek a životní prostředí na daném území běžnou činností správních úřadů, orgánů kraje a obcí, složek integrovaného záchranného systému a subjektů kritické infrastruktury.

Narušení vodohospodářské infrastruktury způsobuje problémy v zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod. Zásobování pitnou vodou musí být na mnoha místech zabezpečováno náhradními způsoby, velké problémy způsobuje poškození kanalizací, kdy odpadní vody do nich nelze vypouštět a není tedy mnohde možné využívat běžných sociálních zařízení. V mnoha případech není možné čistit odpadní vody na požadovanou kvalitu, příp. vůbec. Obnova funkčnosti této infrastruktury bude podle typu zařízení a jeho poškození trvat týdny, někdy i měsíce. Velkým problémem je významné poškození ústřední čistírny odpadních vod v Ostravě, jejímž účelem je předčištění nejen komunálních odpadních vod z území Ostravy, ale i z několika průmyslových podniků. Významným rizikem je situace, kdy některé subjekty nakládající s nebezpečnými látkami a směsmi by mohly vypustit své odpadní vody do této čistírny, což by mohlo mít za následek až způsobení ekologické havárie s mezinárodními dopady.

Povodeň způsobila také významné škody na energetických sítích a produktovodech. Dodávky elektrické energie jsou obnoveny jen provizorně nebo pomocí náhradních zdrojů elektrické energie. Dodávky zemního plynu do jednotlivých odběrných míst nejsou v zasaženém území ještě plně obnoveny, rekonstrukce plynárenských sítí v zasažených lokalitách stále probíhá.

Devastující účinky povodně se projevily také rozsáhlými škodami na vodních tocích, především v korytech řek a na hrázích. Mnohé hráze byly povodní rozplaveny. Probíhající sanace vodních toků budou pokračovat v řádech týdnů.

Dále lze rovněž zmínit stále probíhající likvidaci povodňového odpadu, který umísťují občané v blízkosti svých bydlišť, které jsou převáženy na řízení deponie odpadů v množství tisíců tun po kraji, s ohledem na kapacitní možnosti skládek a dodržení technického způsobu odstranění. Tento odpad nejsou odpadářské společnosti schopny odvézt v rámci nyní vyhlášeného stavu nebezpečí, čímž se zvyšuje riziko škodlivosti na zdraví lidí, kdy existuje riziko vzniku a šíření nemocí, např. leptospirózy, a negativních dopadů na životní prostředí. S ohledem na optimalizace svozu se řeší rovněž jejich rozměrová úprava přímo na území obcí, což naráží rovněž na chybějící vhodné technické vybavení ve vztahu k charakteru povodňových odpadů.

V rámci likvidačních prací jsou i nadále odstraňovány také nebezpečné stavy vyvolané spadlými nebo poškozenými stromy a stavby s narušenou statikou. V současnosti probíhá statické hodnocení těchto staveb, kdy některé stavby budou na základě těchto hodnocení určeny k demolici. Řešeny jsou v některých místech i skládky demoličního odpadu.

S ohledem na rozsah a intenzitu povodní na území Moravskoslezského kraje, škody, které povodeň napáchala, i vzhledem k výše zmíněným aktuálním problémům spojeným s řešením následků těchto povodní, **jsem přesvědčen, že jsou naplněny všechny zákonné i faktické podmínky pro udělení souhlasu s prodloužením stavu nebezpečí o 30 dní na vybraném (užším) území Moravskoslezského kraje.**

S pozdravem



Ing. Josef Bělíca, MBA  
hejtman kraje