



# MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

HEJTMAN KRAJE

28. října 2771/117, 702 00 Ostrava

OBEC CHLEBIČOV	Čís. dop.
	DS
Došlo: 14-10-2024	Zpracov.
Č.j.: Chle 644/2024	KA
Přílohy	Ukl. zn.
	61

Čj.: MSK 136756/2024  
Datum: 11. října 2024

**15/2024**

## **Rozhodnutí hejtmana Moravskoslezského kraje o prodloužení stavu nebezpečí**

V souladu s § 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, usnesení Vlády České republiky č. 712 ze dne 10. 10. 2024 a § 61 odst. 3 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů

### **PRODLUŽUJI STAV NEBEZPEČÍ**

**do 13. 11. 2024,**

který byl vyhlášen z důvodu krizové situace způsobené povodněmi rozhodnutím hejtmana Moravskoslezského kraje č. **1/2024** ze dne **14. 9. 2024** o vyhlášení stavu nebezpečí, ve znění rozhodnutí č. 4/2024 ze dne 16. září 2024 o změně rozhodnutí hejtmana Moravskoslezského kraje č. 1/2024 o vyhlášení stavu nebezpečí, a to z důvodu přetrvávajícího ohrožení vyplývajícího z následků krizové situace způsobené povodněmi a pokračujících likvidačních prací, a to pouze **ve správních obvodech následujících obcí s rozšířenou působností:**

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

### **Krizová opatření**

Ve správních obvodech výše uvedených obcí s rozšířenou působností zůstávají v platnosti následující rozhodnutí hejtmana Moravskoslezského kraje:

- č. 1/2024 o vyhlášení stavu nebezpečí,

- č. 4/2024 o změně rozhodnutí hejtmána Moravskoslezského kraje č. 1/2024 o vyhlášení stavu nebezpečí,
- č. 5/2024, kterým se nařizuje zabezpečení náhradního způsobu rozhodování o dávkách sociální péče a jejich výplatě,
- č. 6/2024, kterým se nařizuje bezodkladné odstraňování staveb na základě rozhodnutí statiků uvedených na stránkách České komory autorizovaných inženýrů,
- č. 7/2024, kterým se nařizuje správcům vodního toku a vlastníkům vodních děl bezodkladné provádění staveb, stavebních prací, terénních úprav a odstraňování staveb anebo porostů za účelem zmírnění nebo odvrácení ohrožení vyplývajícího z krizové situace,
- č. 8/2024, kterým se nařizuje vlastníkům pozemních komunikací bezodkladné provádění staveb, stavebních prací, terénních úprav nebo odstraňování staveb anebo porostů za účelem zmírnění nebo odvrácení ohrožení vyplývajícího z krizové situace,
- č. 9/2024, kterým se nařizuje ČEZ Distribuci bezodkladné provádění staveb, stavebních prací, terénních úprav nebo odstraňování staveb anebo porostů za účelem zmírnění nebo odvrácení ohrožení vyplývajícího z krizové situace,
- č. 12/2024, kterým se nařizuje zákaz vstupu, pobytu a pohybu osob na vymezeném místě nebo území,
- č. 13/2024, kterým se nařizuje společnosti GasNet, s.r.o. bezodkladné provádění staveb, stavebních prací, terénních úprav nebo odstraňování staveb anebo porostů za účelem zmírnění nebo odvrácení ohrožení vyplývajícího z krizové situace.

## Odůvodnění

Stav nebezpečí byl vyhlášen dne 14. 9. 2024 s platností na 30 dnů pro celé území Moravskoslezského kraje. Ve výše uvedených správních obvodech (územích) obcí s rozšířenou působností stále přetrvává stav, který může ohrozit život a zdraví obyvatel, majetek nebo životní prostředí. Ve správních územích ostatních obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje již ohrožení života a zdraví obyvatel, majetku a životního prostředí pominulo a není tedy potřebné zde stav nebezpečí prodloužovat.

Prodloužení stavu nebezpečí se vyhláší na výše uvedené území z důvodu ohrožení života a zdraví obyvatelstva, majetku a životního prostředí způsobených dopady vzniklými krizovou situací způsobenou povodní a s ní souvisejícími likvidačními pracemi k odstranění rozsáhlých následků povodně ohrožujících zejména životy, zdraví, majetek a životní prostředí na daném území, které nelze odstranit běžnou činností správních úřadů, orgánů kraje a obcí, složek integrovaného záchranného systému a subjektů kritické infrastruktury.

Na výše uvedeném území je ve velké míře poškozena základní infrastruktura, kdy jsou významně narušeny pozemní komunikace, včetně mostních konstrukcí, železniční dráhy, vodovody, kanalizace, čistírny odpadních vod, úpravny vod, trafostanice, vedení vysokého a nízkého napětí, plynovody.

- Na mnohých pozemních komunikacích chybí mosty. Zcela uzavřeno je např. 10 kilometrů silnic I. třídy nebo 25 kilometrů silnic II. a III. třídy. Tyto uzávěry významných pozemních komunikací způsobují problémy také složkám integrovaného záchranného systému, kdy se prodlužují dojezdové doby. Neprůjezdných je 144 kilometrů železničních drah, což způsobuje značné komplikace nejen v přepravě osob, ale také zboží.
- 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. Vzhledem k tomu, že vodní tok Odry, do kterého jsou komunální odpadní vody bez předčištění vypouštěny, po cca 10 km tvoří státní hranici a po dalších cca 8 km opouští území České republiky, může mít její znečištění mezinárodní dopady. Významným rizikem je situace, kdy některé subjekty nakládající s nebezpečnými látkami a směsmi by mohly vypustit své odpadní vody do této čistíčky, což by mělo za následek až způsobení ekologické havárie prostředí s mezinárodními dopady.

- Povodeň způsobila také významné škody na energetických sítích a produktovodech. Poškozeny nebo zničeny byly například trafostanice, vedení velmi vysokého, vysokého a nízkého napětí. Dodávky elektrické energie jsou ve velkém množství obnoveny jen provizorně nebo pomocí náhradních zdrojů elektrické energie. Váženě poškozeny jsou plynovody. Dodávky zemního plynu do jednotlivých odběrných míst jsou v zasaženém území obnoveny pouze částečně, rekonstrukce plynárenských sítí v zasažených lokalitách stále probíhá. Významným způsobem byly zasaženy také teplárny, kdy z důvodu zasažení tepláren byl i vyhlášen stav nouze v teplárenství pro společnost Veolia Energie ČR, a.s., na území statutárního města Ostrava a města Krnov. Velké výpadky tepla a teplé vody řeší také společnost BM servis a ČEZ Teplárenská ve městě Bohumín.

Na zasaženém území začíná také vlivem podmáčené půdy docházet k jejím sesuvům, kdy některé sesuvy ohrožují obytné budovy, a tedy životy a zdraví obyvatel. Z důvodu předpokládaného vývoje meteorologické situace bude k sesuvům půdy i nadále docházet.

Devastující účinky povodně se projeví také rozsáhlými škodami na vodních tocích, především v korytech řek a na hrázích. Mnohé hráze byly povodní rozplaveny. Vodní toky jsou povodní natolik dotčeny, že celé povodí je zranitelné již v případě pětiletého průtoku. 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. Povodňový odpad je převážně 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 optimalizaci 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 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.

Stále je značnému množství obyvatel zabezpečováno nouzové ubytování. U 106 domácností bude s velkou pravděpodobností potřeba zajistit náhradní ubytování i v zimním období.

Výše popsaný stav ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností, na které se vztahuje toto rozhodnutí, vyžaduje prodloužení stavu nebezpečí. Při určování doby, o kterou je současný stav nebezpečí prodloužován, bylo přihlédnuto právě k tomuto stavu vybraného území Moravskoslezského kraje a odhadovanému nezbytnému času, který si vyžádá zejména provádění likvidačních prací. V rámci tohoto odhadu bylo vycházeno zejména z dosavadních zkušeností při provádění likvidačních prací a odvrácení ohrožení života a zdraví obyvatel, majetku a životního prostředí.

Protože k prodloužení doby vyhlášeného stavu nebezpečí je nutný souhlas vlády České republiky, byla dne 4. 10. 2024 zaslána na Úřad vlády žádost hejtmána Moravskoslezského kraje Vládě České republiky

o vyslovení souhlasu s prodloužením stavu nebezpečí na výše uvedená území obcí s rozšířenou působností. Vláda České republiky ve svém usnesení č. 712 ze dne 10. října 2024 o prodloužení stavů nebezpečí vyhlášených na území Moravskoslezského kraje souhlasila v souladu s § 3 odst. 4 krizového zákona s prodloužením doby vyhlášeného stavu nebezpečí pro území vymezené správním obvodem výše uvedených obcí s rozšířenou působností do 13. listopadu 2024.

Vzhledem ke všem výše uvedeným skutečnostem a vzhledem k tomu, že jsou splněny všechny zákonné podmínky, jsem rozhodl o prodloužení stavu nebezpečí pro správní obvody určených obcí s rozšířenou působností do 13. 11. 2024.

### **Účinnost:**

Toto rozhodnutí nabývá účinnosti dne 14. 10. 2024 v 13:00 hodin a platí do 13. 11. 2024 do 12:59 hodin.

Ing. Josef Bělica, MBA  
registrační číslo: 1420  
IČ: 270890694

**Ing. Josef Bělica, MBA**  
hejtman kraje