

-
1. Vnější havarijní plán se prověřuje cvičením:
- 1) minimálně jedenkrát za 4 roky
 - 2) vždy při podstatné změně vnějšího havarijního plánu
 - 3) minimálně jedenkrát za 3 roky
 - 4) dle rozhodnutí hejtmana, minimálně však jedenkrát za 5 let
-
2. Plán ukrytí je součástí:
- 1) plánu ochrany obyvatelstva obce
 - 2) havarijního plánu
 - 3) plánu evakuace a nouzového ukrytí
 - 4) poplachového plánu integrovaného záchranného systému
-
3. Podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, jsou zásoby pro humanitární pomoc určeny:
- 1) fyzickým osobám vážně postiženým krizovou situací
 - 2) fyzickým a právnickým osobám vážně postiženým krizovou situací
 - 3) právnickým osobám vážně postiženým krizovou situací
 - 4) fyzickým a právnickým osobám vážně postiženým krizovou situací a příslušníkům zasahujících záchranných a bezpečnostních sborů
-
4. Krizová situace je:
- 1) mimořádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav
 - 2) událost, v jejímž důsledku se vyhláší stav nebezpečí, nouzový stav; jsou při ní ohroženy důležité hodnoty státu a občanů a hrozící nebezpečí a způsobené škody nelze odvrátit běžnou činností orgánů veřejné moci, ozbrojených sil, ozbrojených bezpečnostních sborů, záchranných sborů, havarijních a jiných služeb
 - 3) mimořádná událost podle zákona o integrovaném záchranném systému, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, při nichž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu
 - 4) krizová událost, v jejímž důsledku se vyhláší nouzový stav, stav ohrožení státu nebo válečný stav; jsou při ní ohroženy důležité hodnoty, zájmy či statky státu a jeho občanů a hrozící nebezpečí a způsobené škody nelze odvrátit běžnou činností orgánů veřejné moci
-
5. Který z níže uvedených plánů nepatří mezi plány konkrétních činností havarijního plánu?
- 1) plán protipovodňových opatření
 - 2) plán nouzového přežití obyvatelstva
 - 3) plán hygienických a protiepidemických opatření
 - 4) plán individuální ochrany obyvatelstva
-
6. Nouzové hospodářství je připraveno k použití:
- 1) v období mimo krizových stavů, pouze však se svolením vlády České republiky
 - 2) za všech krizových stavů
 - 3) v období mimo krizové stavy i za krizových stavů
 - 4) pouze za stavu nebezpečí a nouzového stavu
-
7. Kdo odpovídá za přidělení zásob pro humanitární pomoc fyzickým osobám vážně postiženým krizovou situací:
- 1) ředitel HZS příslušného kraje
 - 2) obecní úřad, který si zásoby naplánoval v krizovém plánu
 - 3) hejtman, nebo starosta obce s rozšířenou působností, kterému byly zásoby pro humanitární pomoc poskytnuty
 - 4) správa státních hmotných rezerv
-
8. Kdo je oprávněn nařídit nasazení vojáků v činné službě k provádění krizových opatření:
- 1) Prezident za nouzového stavu
 - 2) Vláda za stavu nebezpečí a nouzového stavu
 - 3) Vláda za nouzového stavu
 - 4) Hejtman za stavu nebezpečí

9. Kritická infrastruktura představuje dle zákona č.240/2000 Sb.:

- 1) kritickou infrastrukturou je prvek kritické infrastruktury nebo systém prvků kritické infrastruktury, narušení jehož funkce by mělo závažný dopad na bezpečnost státu, zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob nebo ekonomiku státu
- 2) kritickou infrastrukturou je prvek kritické infrastruktury nebo systém prvků ekonomické základny státu, narušení jehož funkce by mělo závažný dopad na zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob a ekonomiku státu
- 3) kritickou infrastrukturou jsou objekty důležité z hlediska ochrany obyvatelstva, krizového řízení a obrany státu
- 4) kritickou infrastrukturou jsou všechny objekty ekonomické základny státu, jejichž narušení by mělo závažný dopad na zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, zdraví osob a ekonomiku státu

10. V mezinárodní přepravě nebezpečných látek po silnicích (ADR) se používají k označení vozidel výstražné oranžové tabulky, na kterých jsou ve zlomku uvedena čísla, která znamenají:

- 1) horní číslo - identifikační číslo nebezpečnosti, dolní číslo - identifikační číslo látky
- 2) horní číslo - množství přepravované látky, dolní číslo - identifikační číslo látky
- 3) horní číslo - identifikační číslo nebezpečnosti, dolní číslo - množství přepravované látky
- 4) horní číslo - povolené množství látky v cisterně, dolní číslo - datum vyskladnění

11. Plán nezbytných dodávek je:

- 1) samostatná část plánu nezbytných dodávek zpracovaná správním úřadem v systému krizového řízení
- 2) samostatná část nouzového plánu pro dodávky pohotovostních zásob
- 3) samostatná část krizového plánu zpracovaná správním úřadem v systému nouzového hospodářství
- 4) samostatná část krizového plánu zpracovaná správním úřadem v systému hospodářské mobilizace

12. Plán ochrany kulturních památek je jedním z plánů konkrétních činností:

- 1) tento plán se nezpracovává
- 2) havarijního plánu kraje
- 3) vnějšího havarijního plánu
- 4) vnějšího havarijního plánu i havarijního plánu kraje

13. Označte správné členění státních hmotných rezerv.

- 1) hmotné zásoby, mobilizační zásoby, nezbytné dodávky a zásoby pro humanitární pomoc
- 2) hmotné rezervy, mobilizační rezervy, materiálové zásoby a zásoby pro humanitární pomoc
- 3) hmotné rezervy, mobilizační rezervy, pohotovostní zásoby a zásoby pro humanitární pomoc
- 4) hmotné rezervy, mobilizační rezervy a pohotovostní zásoby

14. Systém nouzového hospodářství zabezpečuje:

- 1) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
- 2) aby mobilizační dodávky pro podporu činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
- 3) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, podporu činnosti záchranných sborů, havarijních služeb, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy
- 4) aby nezbytné dodávky pro uspokojení základních životních potřeb, podporu činnosti záchranných sborů, ozbrojených sil, zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky a podporu výkonu státní správy probíhaly způsobem obvyklým pro období mimo krizové stavy

15. Zónou havarijního plánování se rozumí:

- 1) území v okolí subjektu nebo zařízení, v němž krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu
- 2) území, ve kterém krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnitřního havarijního plánu
- 3) území v okolí subjektu nebo zařízení, v němž krajský úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky krizového plánování formou krizového plánu
- 4) území, v němž obecní úřad, v jehož územním obvodu se nachází objekt nebo zařízení, kde je umístěna nebezpečná látka, uplatňuje požadavky havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu

-
16. Dle zákona č. 240/2000Sb. se rozumí pracovní výpomocí:
- 1) povinnost fyzické osoby vykonávat po nezbytně nutnou dobu určenou prací, která je nutná pro řešení krizové situace a kterou je tato osoba povinna konat v místě určeném orgánem krizového řízení
 - 2) povinnost fyzické a právnické osoby vykonávat jednorázové a mimořádné pracovní úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem obce, či kraje
 - 3) povinnost fyzické osoby vykonávat úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení
 - 4) povinnost fyzických osob vykonávat jednorázové a mimořádné úkoly nezbytné pro řešení krizové situace, které jsou povinny konat v místě určeném orgánem krizového řízení
-
17. Toxický účinek organofosforových a karbamátových pesticidů je založen na:
- 1) blokování hemoglobinu
 - 2) blokování neurotransmiteru acetylcholinu
 - 3) reakci s cytochromoxidázou
 - 4) inhibici enzymu acetylcholinesterázy
-
18. Ze kterých objektů, či prostorů se neplánuje evakuace:
- 1) ze zón havarijního plánování pracovišť s velmi významnými zdroji ionizujícího záření
 - 2) při hrozbě možného ozbrojeného konfliktu z území vyčleněného pro potřeby operační přípravy, nebo předpokládané bojové činnosti
 - 3) ze zón havarijního plánování objektů nebo zařízení s nebezpečnými chemickými látkami
 - 4) ze zón havarijního plánování objektů nebo zařízení s biologickými agens a toxiny
-
19. Systém hospodářské mobilizace jsou organizační, materiální, personální a jiná opatření, kterými ústřední správní úřad zabezpečuje:
- 1) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů při vyhlášení krizových stavů
 - 2) nezbytnou dodávku pro potřeby obyvatelstva a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
 - 3) mobilizační dodávku pro potřeby ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
 - 4) mobilizační dodávku pro potřeby hasičského záchranného sboru a ozbrojených bezpečnostních sborů za stavu ohrožení státu a válečného stavu
-
20. Zpracovatelem krizového plán kraje je:
- 1) Hasičský záchranný sbor kraje
 - 2) Bezpečnostní rada kraje
 - 3) Krajský úřad spolu s krizovými referenty obcí s rozšířenou působností
 - 4) Krajský úřad
-
21. Subjekt kritické infrastruktury v duchu Krizového zákona zpracovává:
- 1) krizový a vnitřní havarijní plán subjektu kritické infrastruktury
 - 2) plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury
 - 3) plán akceschopnosti subjektu kritické infrastruktury
 - 4) krizový plán subjektu kritické infrastruktury
-
22. Do skupiny organofosforových nervově paralytických látek patří:
- 1) yperit, tabun, adamsit
 - 2) soman, látka VR, tabun
 - 3) yperit, fosgen, kyanovodík
 - 4) soman, difosgen, lewisit
-
23. Působnost ústředního povodňového orgánu v době, kdy není povodeň, vykonává:
- 1) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství HZS ČR
 - 2) Ministerstvo životního prostředí
 - 3) Ústřední povodňová komise ČR
 - 4) Ministerstvo zemědělství
-

24. Který plán nepatří mezi dokumenty integrovaného záchranného systému?
1) dokumentace o společných školeních, instrukcích a cvičeních složek IZS
2) havarijní plán kraje
3) plán nezbytných dodávek pro složky IZS
4) typové činnosti složek IZS při společném zásahu
-
25. Kdo řeší dle zákona č. 240/2000Sb. rozpory v oblasti krizového řízení?
1) Vláda ČR
2) Bezpečnostní rada státu
3) Ministerstvo vnitra ČR
4) Ústavní soud
-
26. Havarijní plán kraje se zpracovává pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují:
1) vyhlášení druhého, nebo třetího stupně poplachu
2) vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu
3) vyhlášení stavu nebezpečí, nebo nouzového stavu
4) strategickou koordinaci IZS
-
27. Na koho se vztahuje evakuace?
1) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou personálu pro evakuaci a nouzové přežití
2) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo budou vykonávat jinou neodkladnou činnost
3) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí, s výjimkou osob, které nejsou přímo ohroženy, nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost
4) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí
-
28. Je-li při přepravě nebezpečných látek na oranžové výstražné tabulce před horním číslem písmeno "X" znamená to, že:
1) látka nesmí přijít do kontaktu s vodou
2) zásahu se musí zúčastnit pouze odborné protichemické složky IZS
3) zásah se provádí vodními proudy
4) se jedná o nebezpečnou látku, která je těžší než vzduch
-
29. Toxický účinek fosgenu se projevuje:
1) blokádu tkáňového dýchání
2) Hemolýzou
3) edémem plic
4) krvácením do mozku
-
30. Krizové plány se člení na:
1) základní, pomocnou a přílohou část
2) základní část, pomocnou část a plány konkrétních činností
3) základní, operativní a pomocnou část
4) základní část, pomocnou část a grafické přílohy

Za správnost odpovídá:

Ing. Jiří Halaška, Ph.D., jiri.halaska@fbmi.cvut.cz