

## Typový plán

**Typ krizové situace:** Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu

---

### 1. Stručný popis krizové situace (dále jen „KS“) a možnosti jejího výskytu na území České republiky (dále jen „ČR“)

Z časového hlediska se jedná o dlouhodobé narušení dodávek ropy a ropných produktů ze zahraničí i z domácí produkce, nezvládnutelné standardními mechanismy. Rozsah působení KS bude mít celorepublikový charakter a lze předpokládat její déle trvající působení.

ČR je závislá na dodávkách ropy ropovody Družba a IKL (domácí produkce činí nevýznamné množství). Výroba pohonných hmot (dále jen „PH“) v českých rafinériích bezprostředně souvisí s těmito dodávkami, a to jak v množství, tak i kvalitě ropy, která je v rafinériích zpracovávána. Proto lze za nejpravděpodobnější a nejvíce reálné nebezpečí vzniku KS považovat přerušení těchto dodávek (z důvodů politických, ekonomických, technických apod.) nebo jejich „okamžité“ zastavení. Současně však lze vznik KS předpokládat ve vztahu k vývoji mezinárodně politické situace a vývoji situace na zahraničních trzích s ropou, kdy dojde k závažnému snížení dodávek ropy a ropných produktů, který zasáhne více zemí OECD, jehož následky nebudou schopny řešit ropné společnosti a bude nutné vyžadovat zásah států. K odstranění následků vniklé z této KS bude nutné zahájit koordinovaný postup v rámci mezinárodní spolupráce. Tento stav si vyžádá vyhlášení stavu ropné nouze. V tomto případě však lze vznik KS z časového hlediska předvídat. Průběh KS pak by byl pozvolný a měl by narůstající charakter.

Důvodem vzniku KS mohou být i rozsáhlé havárie (technologické, případně způsobené teroristickým útokem, nebo přírodní katastrofou apod.) v provozech zpracovávajících ropu zasahující pouze území ČR. Tato KS bude mít krátkodobý nebo střednědobý charakter vyžadující zásah státu i pomoc členských zemí OECD, bez nutnosti vyhlásit stav ropné nouze.

Může také dojít ke vzniku krizových situací jiného charakteru než krize z nedostatku ropy, která si ale budou vyžadovat změnu obvyklého způsobu zásobování PH. Tyto situace nebudou vyžadovat vyhlášení stavu ropné nouze, ale zásah státu bude nezbytný.

Připravenost a technické zabezpečení výdejů PH k řešení stavu ropné nouze je možné využít i při řešení krizových situací, např. při krizích lokálního charakteru (např. povodně).

#### 1.1. Příčiny (původci) vzniku a trvání KS

- neočekávaný dlouhodobý pokles celosvětové těžby ropy,
- neočekávaný dlouhodobý výpadek dodávek některého z hlavních dodavatelů ropy v důsledku velké přírodní nebo jiné katastrofy kombinovaný s neschopností ostatních dodavatelů ropy výpadek v krátké době pokrýt,
- přerušení dodávek ropy do ČR z ekonomických důvodů,
- přerušení provozu ropovodů Družba a/nebo IKL využívaných k dopravě ropy do ČR z politických, teroristických, technických, ekologických nebo jiných důvodů,
- výpadek tuzemských rafinérií.

### **1.1.1. Příčiny (vnitřní) urychlující vznik a trvání KS**

- opožděná reakce příslušných subjektů na řešení příčin vzniku KS, vyplývající z jejich neznalosti, nezkušenosti, nebo i z lhostejnosti.

### **1.1.2. Příčiny (vnitřní) prohlubující vznik a trvání KS**

- nedostatečná připravenost územních orgánů k organizovanému a logistickému řešení KS.

## **1.2. Scénář vývoje KS**

### **1.2.1. Popis skutečností indikujících, že může vzniknout KS**

- hrozící přerušení provozu ropovodů Družba a/nebo IKL,
- pokles zásob ropy a ropných produktů u příslušných podnikatelských subjektů neodpovídající běžnému vývoji včetně prvků sezónnosti,
- náhlé snížení nabídky (i hrozící) a z toho plynoucí (obvykle rychlý) růst cen ropy a ropných produktů na světových trzích,
- náhlé snížení dodávek ropy producenty zeměmi,
- nepřizpůsobení aktuální spotřeby ropných produktů v ČR skutečným možnostem dovozu ropy a ropných produktů ze zahraničí nebo výroby ropných produktů domácími zpracovateli,
- zhoršení mezinárodně politické situace,
- vznik mimořádné situace na přepravních trasách ropy nebo ropných produktů,
- zpravodajské informace o možném teroristickém útoku.

### **1.2.2. Popis skutečností indikujících, že bezprostředně hrozí vznik KS**

- dlouhodobé přerušení provozu ropovodů Družba a/nebo IKL,
- zrychlující se, případně skokový růst cen ropy na světových trzích a ropných produktů na domácím trhu, způsobený snížením dodávek ropy jedním nebo více rozhodujícími dodavateli,
- problémy s kontraktací zahraničních dodávek,
- hrozící dlouhodobé snížení průměrné měsíční dodávky ropy a ropných produktů ze zahraničí do ČR o více než 7% průměrné měsíční dodávky v předcházejícím kalendářním roce,
- déletrvající rychlý pokles zásob ropy a ropných produktů u dodavatelů a distributorů,
- skokové zvýšení poptávky velko a maloobtěratelů po ropných produktech naznačující snahu o předzásobení PH,
- omezení a výpadky dodávek PH do distribučních sítí,
- rostoucí ekonomické problémy podnikatelských subjektů závislých na dostatečných dodávkách ropných produktů s dopady na produkční schopnosti ekonomiky,
- konkrétní informace o zhoršení situace na světovém ropném trhu získané Správou státních hmotných rezerv (dále jen „Správa“, nebo „SSHR“) od Mezinárodní energetické agentury (dále jen „IEA“) a Evropské unie (dále jen „EU“) prostřednictvím tzv. národního a mezinárodního monitoringu.

### **1.2.3. Popis skutečností indikujících, že vzniklá situace je krizová**

- trvající dlouhodobé snížení průměrné měsíční dodávky ropy a ropných produktů ze zahraničí do ČR o více než 12% průměrné měsíční dodávky v předcházejícím kalendářním roce,
- omezení a výpadky dodávek velkooběratelům ropných produktů,
- vážné ekonomické problémy podnikatelských subjektů závislých na dostatečných dodávkách ropných produktů se závažnými dopady na produkční schopnosti ekonomiky.

### **1.2.4. Popis skutečností (činitelů) urychlujících průběh, popřípadě zesilujících dopady KS**

- vyčerpání komerčních zásob ropy a ropných produktů,
- veřejná panika na odběratelském trhu,
- kumulace působení dalších rizik (např. dodávky plynu),
- zvýšená spotřeba PH a topných olejů v zimním ročním období,
- obdobná KS v okolních státech.

### **1.2.5. Popis skutečností způsobujících, že KS probíhá (trvá), popřípadě se ji nedaří stabilizovat a vyřešit**

- pokračující přerušení provozu ropovodů Družba a/nebo IKL,
- přerušení dodávek velkooběratelům ropných produktů,
- přerušení dodávek PH do distribučních sítí a zastavení některých veřejných dopravních služeb a individuální dopravy,
- nárůst narušování veřejného pořádku u distribučních míst PH,
- nárůst nátlakových akcí profesních organizací závislých ve zvýšené míře na dodávkách PH a ropných produktů.

### **1.2.6. Popis skutečností indikujících, že vzniklá situace přestává být krizová**

- obnovení průměrné měsíční dodávky ropy a ropných produktů ze zahraničí do ČR minimálně na úroveň 88% průměrné měsíční dodávky v předcházejícím kalendářním roce,
- obnovení pravidelných měsíčních dodávek ropy a ropných produktů do zemí OECD včetně ČR na úroveň průměrné měsíční dodávky v předcházejícím kalendářním roce,
- postupná změna cen ropy na úroveň blížící se cenové hladině před krizí.

### **1.2.7. Výčet sekundárních KS, které mohou vzniknout jako důsledek vzniku popisované KS**

- narušení finančních toků vyvolané zvýšením ceny dovážené ropy a poklesem produkčních a vývozních schopností ekonomiky,
- narušení dodávek energií vyvolané výpadkem energetických zdrojů využívajících spalování ropných produktů,
- narušení funkčnosti veřejné dopravní soustavy vyvolané nedostatkem PH,
- narušení dodávek základních životních potřeb vyvolané problémy ve veřejné dopravě,
- narušení činnosti výrobních potravinářských a zemědělských podniků, které obhospodařují zemědělské plochy a zabezpečují chov hospodářských zvířat k zajištění nezbytné produkce základních potravin,
- narušení finančního a devizového hospodářství velkého rozsahu,

- narušení zákonnosti velkého rozsahu,
- narušení dodávek potravin velkého rozsahu.

### **1.2.8. Popis očekávaného chování a reakcí obyvatelstva, podnikatelských aj. subjektů ohrožených KS**

- narušování veřejného pořádku vyvolané protesty nespokojeného obyvatelstva,
- narušování veřejného pořádku u distribučních míst PH,
- narušování veřejného pořádku u velkoskladů PH,
- snaha velko a maloobtěratelů ropných produktů o vytváření zvýšených vlastních zásob a předzásobení PH.

## **2. Dopady KS**

### **2.1. Dopady na životy a poškození zdraví osob**

- k poškození zdraví může dojít při haváriích technologických zařízení
- dopady uvedené pod bodem 1.2.8.

### **2.2. Zničení nebo poškození majetku**

- možnost nebezpečí zničení nebo poškození (způsobené trestnou činností) distribučních míst PH, automobilních a železničních cisternových přepravních prostředků, velkoskladů PH ČEPRO, a.s. (dále jen „ČEPRO“), rafinérií, ropovodní a produktovodní sítě a skladovacích zařízení pro uskladnění PH a ropných produktů umístěných na území ČR.

### **2.3. Poškození životního prostředí**

- možnost nebezpečí ohrožení životního prostředí z důvodu úniku ropy a ropných látek do půdy, vodotečí a spodních vod např. v souvislosti s krádežemi,
- možnost nebezpečí ohrožení životního prostředí z důvodu požáru ropy a ropných látek např. v souvislosti s krádežemi.

### **2.4. Mezinárodní dopady**

- mezinárodní spolupráce mezi zeměmi IEA a EU v přerozdělování ropy a ropných produktů na základě přijatých pravidel,
- snížení schopnosti státu dostát svým spojeneckým aj. mezinárodním závazkům,
- zvýšení přeshraničních odběrů PH,
- zajištění zásobování PH u tranzitní mezinárodní kamionové přepravy.

### **2.5. Ekonomické dopady**

- narušení stability vnitřních i vnějších ekonomických vazeb,
- pokles produkčních a vývozních schopností ekonomiky,
- zhoršení salda zahraničního obchodu a platební bilance.

### **2.6. Sociální dopady**

- narušení mobility obyvatelstva s dopady na růst nezaměstnanosti a zatížení systému sociální pomoci,

- vynucená redukce činností systému zdravotnického a sociálního zabezpečení,
- vynucená redukce činností vzdělávacího systému,
- zvýšené finanční náklady spojené s nákupem PH a topných olejů a jejich dopad na rozpočty obyvatel.

## **2.7. Dopady na zachování nezbytného rozsahu základních funkcí státu při KS a tzv. kritické infrastruktury**

- možná redukce činností a snížení akceschopnosti orgánů státní správy a samosprávy všech stupňů (dále jen „veřejná správa“), příspěvkových a soukromých společností, které poskytují služby spojené se zajišťováním základních potřeb obyvatelstva (např. služby sociální a zdravotnické, pohřebnictví, odpadové hospodářství, dodávky vody a energetických médií, dodávky potravin a zboží denní potřeby apod. tj. subjekty kritické infrastruktury – dále jen „subjekty KI“),
- možná redukce činnosti výrobních, skladovacích, dopravních a distribučních míst PH.

## **2.8. Jiné dopady**

- možné snížení důvěry vůči politické reprezentaci a mocenským orgánům pro nedostatečnou předvídatost při řešení krizové situace podle představ obyvatelstva,
- pokles příjmů státního rozpočtu.

## **3. Podmínky (předpoklady) pro řešení KS**

### **3.1. Právní podmínky**

#### **3.1.1. Právní předpoklady řešení KS**

Pro řešení této KS byl připraven zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o nouzových zásobách ropy“) ve znění zákona č. 560/2004 Sb. V zákonu o nouzových zásobách ropy jsou vymezeny základní pojmy, stanovena pravidla a současně i jednotlivé mechanismy, které budou v souladu s tímto zákonem použity pro odstraňování následků spojených s nedostatkem ropy a ropných produktů. Pro zmírnění dopadů KS může vláda ve svém nařízení vyhlásit „stav ropné nouze“. (dále jen „sRN“) Tento stav může být vládou vyhlášen, jestliže průměrný měsíční dovoz ropy a ropných produktů do ČR je natolik snížen oproti průměrnému měsíčnímu dovozu v předcházejícím kalendářním roce nebo lze důvodně očekávat takové jeho snížení, že nepříznivé následky z toho plynoucí nelze odstranit nebo jim zamezit bez přijetí opatření podle zákona o nouzových zásobách ropy. Může být vyhlášen samostatně bez nutnosti vyhlášení krizových stavů podle příslušné platné legislativy. Řešení sRN může ale být současně podporováno i vyhlášením některého z krizových stavů, sRN může být naopak vyhlášen i v době, kdy již byl vyhlášen některý z krizových stavů. Konkrétně se jedná o možnost vyhlášení nouzového stavu, ve smyslu zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“), a dále o využití některých ustanovení zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o hospodářských opatřeních pro krizové stavy“).

### **3.1.2. Legislativní podpora**

- Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR, ve znění ústavního zákona č. 300/2000 Sb.,
- Zákon č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 189/1999 Sb., zákon o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění zákona č. 560/2004 Sb.,
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška Správy č. 452/2002 Sb., kterou se stanoví seznam a přesná specifikace ropy, ropných poloproduktů a vybraných ropných produktů, jež lze skladovat v nouzových zásobách ropy, dále způsoby výpočtu výše nouzových zásob ropy a podmínky pro jejich skladování,
- Vyhláška Správy č. 498/2000 Sb., o plánování a provádění hospodářských opatření pro krizové stavy, ve znění vyhlášky č. 542/2002 Sb.

### **3.2. Mezinárodní podmínky a vazby**

- Sdělení č. 46/2001 Sb.m.s., Ministerstva zahraničních věcí o přístupu ČR k Dohodě o mezinárodním energetickém programu (dále jen „IEP“), z kterého vyplývá pro ČR povinnost řešit stavy ropné nouze rovněž v souladu s dokumenty, schválenými orgány IEA o postupu ve stavu ropné nouze,
- Směrnice Rady 2006/67/ES ze dne 24. července 2006, kterou se členským státům ukládá povinnost udržovat minimální ropy nebo ropných produktů,
- Rozhodnutí Rady 68/416/EHS, o uzavření a implementaci dohod mezi vládami, týkající se povinnosti členských států udržovat minimální zásoby ropy a/nebo ropných produktů,
- Směrnice Rady (EHS) č. 73/238 o opatřeních k zmírnění následků potíží v zásobování ropou a ropnými produkty,
- Rozhodnutí rady (EHS) č. 77/706 o stanovení společného ukazatele k omezení spotřeby primární energie při potížích se zásobováním ropou a výrobky z ropy,
- Rozhodnutí Komise (EHS) č. 79/639, kterým se stanoví prováděcí pravidla z rozhodnutí Rady č. 77/706/EHS.

### **3.3. Vnitrostátní podmínky**

- udržení základní funkčnosti řídicích složek státu,
- udržení základní funkčnosti správního systému,
- podpora obyvatelstva při řešení úkolů spojených s ropnou bezpečností realizovaných státními orgány,
- zajištění spravedlivého přístupu k nezbytným dodávkám ropných produktů a energií.

### **3.4. Podmínky zachování nezbytného rozsahu základních funkcí státu při KS a tzv. kritické infrastruktury**

- zásobení státní správy a samosprávy pro zabezpečení jejich základních funkcí,
- zásobení vybraných subjektů kritické infrastruktury pro zabezpečování základních životních potřeb obyvatelstva,
- zavedení regulačních opatření pro snížení spotřeby PH,

- zajištění ochrany výrobních, skladovacích, dopravních a distribučních míst a sítí PH.

### **3.5. Jiné podmínky**

- mezinárodní spolupráce v rámci OECD/IEA a EU,
- vytvoření dostatečných nouzových zásob ropy a ropných produktů,
- včasná indikace problémů v oblasti dodávek ropy a ropných produktů,
- systém přípravy nouzových opatření včetně krizových plánů všech stupňů.

## **4. Omezení (překážky) pro řešení KS**

### **4.1. Právní omezení**

- žádné.

### **4.2. Mezinárodní omezení**

- plnění povinností ČR v rámci mezinárodní spolupráce s IEA a EU při řešení úkolů spojených s ropnou bezpečností je možné na základě mezinárodně koordinované akce (pokles nouzových zásob pod stanovenou hodnotu),
- problematika mezinárodní kamionové přepravy bude řešena v rámci regulačních opatření EU v návaznosti na opatření IEA (trh je jednotný, ale zásoby a nouzová opatření národní).

### **4.3. Vnitrostátní omezení**

- žádné.

### **4.4. Omezení nezbytného rozsahu základních funkcí státu při KS a tzv. kritické infrastruktury**

- žádné.

### **4.5. Jiná omezení**

- souběžná zvýšená poptávka po ropě a ropných produktech na světových trzích,
- vysoká cena ropy a ropných produktů na světových trzích,
- kapacita nebo využitelnost ropovodů a produktovodů, železniční a silniční dopravy pro dodávky ropy a ropných produktů ze zahraničí,
- výrobní kapacity pro zpracování ropy u domácích a zahraničních rafinérií.

## **5. Doporučené typové postupy, zásady a opatření pro řešení KS**

Navrhované postupy neřeší pouze variantu absolutního přerušení dodávek ropy a PH do ČR, ale předpokládají postupné uvolňování nouzových zásob ropy a ropných produktů, které by při vyhlášení sRN částečně eliminovaly vzniklé disproporce v dodávkách ropy a ropných produktů do ČR (např. nedostatek dodávek ve výši 20% bude dle rozhodnutí vlády částečně nahrazen uvolněním nouzových zásob ve výši 8 % současně se zavedením konkrétních regulačních opatření k omezení spotřeby PH podle § 5 zákona č. 189/1999 Sb. o nouzových zásobách ropy).

1. K zajištění zásobování jsou spotřebitelé PH a topných olejů rozděleni na:

- a) skupinu IZS
- b) skupinu spotřebitelů PH a topných olejů veřejné správy a subjektů KI,
- c) skupinu spotřebitelů PH osobních vozidel fyzických, právnických a podnikajících fyzických osob (dále jen „osobní vozidla“) tj. všechna osobní vozidla, která nejsou součástí skupiny b),
- d) skupinu spotřebitelů PH a topných olejů soukromé a podnikatelské sféry tj. všechna vozidla, která nejsou součástí skupiny c)
- e) skupinu spotřebitelů PH mezinárodní kamionové dopravy.

2. Za stavu ropné nouze po zavedení přidělového systému výdeje PH a topných olejů bude odběr realizován takto:

- a) pro skupinu spotřebitelů PH a topných olejů IZS, veřejné správy a subjektů KI
  - nouzové zásoby PH SSHR na ČS BENZINA, a.s., ČEPRO, a.s., OMV Česká republika, s.r.o. a případně dalších čerpacích stanic dodatečně zařazených do systému ropné bezpečnosti (dále jen „vybrané ČS“) – prostřednictvím karetního systému,
  - nouzové zásoby PH SSHR na ČS vytipovaných KÚ a schválené SSHR (např.: ČS zajišťující PH pro dopravní služby – MHD, ČSAD apod.) a následně začleněných SSHR do systému ropné bezpečnosti (dále jen „nádvorní ČS“) – prostřednictvím vlastního karetního systému provozovatele ČS,
  - nouzové zásoby topných olejů SSHR prostřednictvím přímých dodávek,
- b) pro skupinu spotřebitelů PH osobních vozidel,
  - na vybraných ČS z nouzových zásob PH SSHR – prostřednictvím přidělových lístků,
- c) pro skupinu spotřebitelů PH a topných olejů soukromé a podnikatelské sféry:
  - na veřejných ČS PH z komerčních zásob, mimo systém vybraných ČS, běžným způsobem,
  - topné oleje z komerčních zásob běžným způsobem,
- d) pro skupinu spotřebitelů PH mezinárodní kamionové dopravy
  - v souladu s koordinovanými postupy IEA a EU.

U odběratelů PH, kteří mají vlastní systém neveřejných ČS (např. Policie ČR (dále jen „PČR“), Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „HZS“), Armády České republiky (dále jen „AČR“), Bezpečnostní informační služby (dále jen „BIS“) a Vězeňské služby ČR (dále jen VS ČR“) a některých dalších složek Integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), bude prováděno zásobování PH z nouzových zásob SSHR s umožněním obvyklého odběru PH.

### 5.1. Požadovaný cílový stav a těžiště činnosti

Cílem opatření je vyřešení KS s co nejmenšími dopady na obyvatelstvo, základní funkce státu a jeho ekonomiku souhrnem připravených opatření, obnovit standardní zabezpečení ČR ropou a ropnými produkty.

Těžiště této činnosti bude spočívat v:

- mezinárodní spolupráci v rámci OECD/IEA a EU,
- hledání společného řešení státu a podnikatelské sféry v rámci Národní organizace pro společný postup ve stavu ropné nouze (dále jen „NESO“ - National Emergency Sharing Organization),
- systému řízení pomocí orgánů krizového řízení,
- přijetí regulačních opatření ve spotřebě PH,

- uvolňování nouzových zásob ropy a ropných produktů,
- mediální kampani,
- kontrole plnění přijatých opatření.

## 5.2. Preventivní opatření

- trvale udržovat úroveň nouzových zásob ropy a ropných produktů minimálně ve výši stanovené zákonem o nouzových zásobách ropy,
- trvale udržovat technickou připravenost výrobních, dopravních, skladovacích a výdejových kapacit pro PH určených k zajištění ropné bezpečnosti ČR,
- mezinárodní spolupráce v rámci zemí OECD/IEA a EU pro řešení krizových situací,
- vypracovat návrhy opatření při nedostatku ropy a ropných produktů na všech úrovních státní správy a samosprávy, až do úrovně ORP,
- spolupracovat se subjekty petrolejářského průmyslu a obchodu na realizaci krizových opatření,
- prověřovat připravenost systém výdeje nouzových zásob ropy a PH,
- udržovat 24 hodinovou provozuschopnost a připravenost vybraných ČS k výdeji PH při vyhlášení KS,
- udržovat provozuschopnost a připravenost nádvorních ČS k výdeji PH při vyhlášení KS.

## 5.3. Odpovědnost za řešení KS

- KS bude od začátku řízena vládou ČR s přihlédnutím k mezinárodním dohodám a závazkům (IEA, EU),
- předseda Správy odpovídá ze zákona za předložení návrhů k řešení KS vládě ČR (vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze, opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů),
- pro zajištění celkového systému nutného pro zvládnutí KS se na základě uzavřených smluvních vztahů předpokládá využívat následující podnikatelské subjekty:
  - a) ČEPRO (velkosklady PH, produktovodní síť, čerpací stanice),
  - b) BENZINA (čerpací stanice),
  - c) OMV (čerpací stanice)
  - d) Česká rafinérská, a.s., (rafinérie Kralupy nad Vltavou a Litvínov, skladovací kapacity ropy a PH, výdejní terminály),
  - e) PARAMO, a.s., (rafinérie Pardubice, skladovací kapacity ropy a PH, výdejní terminály),
  - f) MERO ČR, a.s., (Centrální tankoviště ropy Nelahozeves, ropovod IKL a DRUŽBA),
  - g) vybrané ochraňovatele hmotných rezerv, kteří skladují nouzové zásoby ropy a ropných produktů (skladování nouzových zásob ropných produktů),
  - h) vybrané přepravce nouzových zásob PH, pro zajištění zásobování vybraných, nádvorních ČS a čerpacích stanic PČR, HZS, AČR, BIS a VS ČR (přepravci zásobující společnosti BENZINA, ČEPRO a OMV),
  - i) vybrané, nádvorní ČS a čerpací stanice PČR, HZS, AČR, BIS a VS ČR.

## 5.4. Zásady monitorování stavu, přenos informací, vyrozumění o hrozbě vzniku KS a způsoby varování

- běžný monitoring zásob ČSÚ,
- monitoring zásob dle § 7 „Informační povinnost“ zákona č. 189/1999 Sb.,
- monitoring z veřejně dostupných zdrojů,
- informace IEA a EU,

- spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem dopravy,
- svolání NESO,
- předseda Správy informuje vládu
- medializace v hromadných sdělovacích prostředcích.

## 5.5. Typové postupy a opatření realizované v době hrozby vzniku KS

### a) činnost Správy:

- prověření stavu připravenosti NESO a sekretariátu NESO,
- aktivace NESO a sekretariátu NESO,
- prověření stavu připravenosti, organizační a materiálně technická příprava aktivace pracoviště krizového štábu Správy,
- určení pracovníků do pracovní pohotovosti na pracovišti k zajištění dosažitelnosti,
- aktualizace krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava k možné redukci a úpravě rozsahu vykonávaných činností,
- organizační a materiálně technická příprava opatření pro zabezpečení výdeje nouzových zásob ropy a ropných produktů z hmotných rezerv,
- aktualizace vládního nařízení o vyhlášení stavu ropné nouze a opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů,
- v hromadných sdělovacích prostředcích a na webových stránkách SSHR zajištění informovanosti obyvatelstva o připravovaných opatřeních s důrazem na zajištění snížení spotřeby PH pomocí nelegislativních opatřeních.

### b) činnost ústředních správních úřadů (dále jen „ÚSÚ“):

- prověření stavu připravenosti, organizační a materiálně technická příprava aktivace pracovišť krizových štábů,
- aktualizace krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava k možné redukci a úpravě rozsahu činností vykonávaných správními orgány.

### c) činnost územních orgánů veřejné správy:

- aktualizace dokumentace pro svolání a činnost krizových štábů krajů, obcí s rozšířenou působností a městských částí hlavního města Prahy (dále jen „ORP“),
- hodnocení hrozcí KS a plánu jejího řešení na podmínky územních správních úřadů,
- prověření stavu připravenosti, organizační a materiálně technická příprava aktivace pracoviště krizových štábů krajů a ORP.

## 5.6. Typové postupy a opatření realizované při vzniku KS

### a) činnost Správy:

- zabezpečení výroby výdejových karet a přidělových lístků pro nouzový výdej PH včetně zabezpečení jejich distribuce na KÚ,
- v hromadných sdělovacích prostředcích a na webových stránkách SSHR zajištění informovanosti obyvatelstva o připravovaných opatřeních s důrazem na zajištění snížení spotřeby PH pomocí nelegislativních opatřeních.

### b) činnost ÚSÚ:

- aktivace krizových štábů,
- aktualizace krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava k možné redukci a úpravě rozsahu vykonávaných činností.

### c) činnost územních orgánů státní správy a samosprávy:

- aktivace KŠ krajů a krizových štábů obecních úřadů ORP,
- příprava redukce a úpravy rozsahu činností vykonávaných správními orgány.

## 5.7. Typové postupy a opatření realizované při řešení KS

- na návrh předsedy Správy vláda ČR ve svém nařízení vyhlásí stav ropné nouze a stanoví opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů podle zákona o nouzových zásobách ropy, které jsou uvedené v 6.1.3.,
- po zavedení regulačních opatření vedoucích ke snížení spotřeby ropy a ropných produktů bude prováděn výdej nouzových zásob ropy a ropných produktů do vybraných a ostatních ČS s přihlédnutím k vývoji KS a v souladu s přílohou číslo 2 „Postup ve stavu ropné nouze“,
- přidělový systém bude realizován na vybraných ČS pomocí výdejových karet (pro vozidla IZS, veřejné správy a subjektů KI) a přidělových lístků pro osobní vozidla, která nebyla zařazena do systému výdejových karet (limitovaná výše odběru PH na určitý časový úsek bude stanovena v nařízení vlády),
- přidělový systém bude také realizován u nádvorních ČS prostřednictvím vlastního karetního systému provozovatele ČS (např.: pro vozidla zajišťující dopravní služby – MHD, ČSAD apod.)
- podle průběhu a rozsahu KS a následných reakcí obyvatelstva (občanské nepokoje apod.) lze vyhlásit „nouzový stav“ na území státu nebo jeho části,
- v hromadných sdělovacích prostředcích a na webových stránkách SSHR bude zajištěna informovanost obyvatelstva o připravovaných opatřeních.

Podíl odpovědných subjektů:

- a) Vláda ČR – prostřednictvím ÚKS řídí a rozhoduje o způsobu řešení KS, a to na základě návrhů předložených předsedou Správy,
- b) Správa - řeší celkovou problematiku KS,
- c) MV – zabezpečuje činnost ústředního krizového štábu, který koordinuje a navrhuje opatření z hlediska bezpečnosti ČR a spolupracuje při zajištění ochrany určených subjektů uvedených v bodu 5.3. písm. a),b),c),d),e),f),g), h) a i),
- d) MO – spolupracuje při zajištění ochrany určených subjektů uvedených v bodu 5.3. písm. a),b),c),d), e), f) a g),
- e) MD – zpracovává redukované plány dopravy,
- f) ČOI – uplatní kontrolní mechanismy dle zákona o nouzových zásobách ropy,
- g) Drážní úřad – uplatní kontrolní mechanismy dle zákona o nouzových zásobách ropy,
- h) Úřad pro civilní letectví - uplatní kontrolní mechanismy dle zákona o nouzových zásobách ropy,
- i) ÚSÚ, Krajské úřady – spolupracují při zajištění úkolů dle bodu 5.9. písm. a) a c),
- j) Obecní úřady ORP a určených obcí - spolupracují při zajištění úkolů dle bodu 5.9. písm. a) a c).

KS se předpokládá řešit v těchto časových obdobích a v níže uvedené struktuře a rozsahu:

### 1) období do vzniku KS

#### a) činnost Správy:

- udržuje nouzové zásoby ropy a ropných produktů na úrovni minimálně devadesáti dnů průměrné denní spotřeby vybraných ropných produktů České republiky v předcházejícím kalendářním roce,
- sleduje světové ceny ropy a ropných produktů, poptávku a nabídku na světových trzích a relace spotřeby ropných produktů v ČR s možnostmi dovozu,
- monitoruje objem dovozů ropy a ropných produktů do ČR; trvale sleduje stav komerčních a nouzových zásob ropy a ropných produktů,

- s provozovateli příslušných zařízení smluvně zajišťuje trvalou technickou připravenost výrobních, dopravních, skladovacích a výdejních kapacit pro ropu a PH k zajištění ropné bezpečnosti,
- připravuje systém nouzového výdeje strategických zásob ropy a ropných produktů včetně distribuce výdejových karet a přidělových lístků,
- smluvně předpřipraví výrobu výdejových karet a přidělových lístků,
- smluvně zajistí 24 hodinovou provozuschopnost a připravenost vybraných ČS k výdeji PH.

b) činnost KÚ:

- vytipování nádvorních ČS a zaslání návrhu na SSHR k jejich začlenění do systému ropné bezpečnosti.

2) období bezprostřední hrozby KS

a) činnost Správy:

- zvýšit důraz na aktuálnost dat v systému monitorování objemu dovozů ropy a ropných produktů do ČR

b) činnost orgánů veřejné správy:

- viz bod 5.5 c)

3) období vzniku KS

a) činnost Správy:

- předloží vládě ČR návrh na vyhlášení stavu ropné nouze a opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů,
- zahájí jednání s vybraným výrobcem k zajištění výroby výdejových karet a přidělových lístků pro nouzový výdej PH,
- prověří připravenost výdeje ropy a ropných produktů z nouzových zásob,
- předseda prostřednictvím koordinujícího ministra navrhne aktivaci Ústředního krizového štábu (ÚKŠ).

b) činnost orgánů veřejné správy:

- viz bod 5.6 c).

c) činnost ÚSÚ:

- aktivace krizových štábů MV, MO, MD, MPO, MF, MZe, SSHR, ČSÚ a ČNB.

d) činnost vlády ČR:

- nařízením vlády vyhlásí stav ropné nouze včetně jeho vyhlášení ve sdělovacích prostředcích.

4) počáteční období KS

a) činnost Správy:

- předseda předloží vládě návrh na snížení spotřeby PH v rozsahu § 5 odst. 1 písm. f), g) a i) zákona o nouzových zásobách ropy (omezit otevírací doby ČS a zakázat prodej PH do nádob, stanovit regulační opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozhodujících dodavatelů, dočasně omezit nebo zakázat vývozy ropy a ropných produktů),
- dle vývoje KS předseda předloží vládě návrh na použití nouzových zásob ropy a ropných produktů pro vybrané skupiny odběratelů,
- organizačně zabezpečí připravenost výdeje nouzových zásob, (zajištění výroby a distribuce výdejových karet a zpracování nouzových zásob ropy v rafinériích),

- zabezpečí (z nouzových zásob PH) zásobování čerpacích stanic PČR, HZS, AČR, BIS, VS ČR z velkoskladů ČEPRO a dále zabezpečí výdej nouzových zásob PH na výdejové karty pro IZS u vybraných ČS.

#### 5) období pokračování KS

##### a) činnost Správy:

- podle vývoje KS předseda Správy předloží vládě další návrhy na snížení spotřeby PH v rozsahu § 5 odst. 1 vybraných písm. a) až e) zákona o nouzových zásobách ropy,
- ve spolupráci s KÚ zahájí distribuci výdejových karet pro veřejnou správu a subjekty KI k zajištění výdeje nouzových zásob PH na vybraných ČS,
- zabezpečí výrobu přidělových lístků pro přidělový systém výdeje nouzových zásob PH na vybraných ČS pro osobní vozidla (všechna osobní vozidla, která nejsou součástí skupiny a) dle bodu 5).

##### b) činnost ÚSÚ:

- prostřednictvím PČR, Drážního úřadu a Úřadu pro civilní letectví realizují vybraná opatření nařízení vlády v rozsahu § 5 odst. 1 vybraných písm. a) až e) zákona o nouzových zásobách ropy.

##### c) činnost územních orgánů státní správy a samosprávy

- KÚ zahájí prostřednictvím ORP na registru silničních motorových vozidel distribuci výdejových karet pro veřejnou správu a subjekty KI k zajištění výdeje nouzových zásob PH na vybraných ČS.

#### 6) období zhoršení KS:

##### a) činnost Správy:

- podle vývoje KS předseda předloží vládě další návrhy na snížení spotřeby PH v rozsahu § 5 odst. 1 písm. a) až e) zákona o nouzových zásobách ropy,
- ve spolupráci s KÚ zabezpečí distribuci přidělových lístků k zajištění výdeje nouzových zásob PH pro osobní vozidla na vybraných ČS.

##### b) činnost ÚSÚ:

- prostřednictvím PČR, Drážního úřadu a Úřadu pro civilní letectví realizují vybraná opatření nařízení vlády v rozsahu § 5 odst. 1 vybraných písm. a) až e) zákona o nouzových zásobách ropy.

##### c) činnost územních orgánů státní správy a samosprávy:

- KÚ ve spolupráci s obecními úřady ORP zabezpečí distribuci přidělových lístků jednotlivým provozovatelům osobních vozidel k zajištění výdeje nouzových zásob PH na vybraných ČS (prostřednictvím registru silničních vozidel).

#### 7) období vyhrocení KS:

##### a) činnost Správy

- při očekávaném poklesu nouzových zásob PH na úroveň 60 dní průměrné denní spotřeby předcházejícího roku předseda předloží vládě ČR návrh na zavedení přidělového systému odběru PH (dle § 5 odst. 1 písm. h) zákona o nouzových zásobách ropy) na vybraných ČS,
- po vyhlášení přidělového systému (vládou) zabezpečí Správa trvalé zásobování vybraných a nádvořních ČS a určených čerpacích stanic PČR, HZS, AČR, BIS a VS ČR, z nouzových zásob hmotných rezerv,

- zabezpečí cestou KÚ zahájení přidělového systému výdeje PH na teritoriu kraje pro vozidla veřejné správy (výdejové karty) a pro osobní vozidla (přídělové lístky).

b) činnost ÚSÚ

- prostřednictvím PČR, Drážního úřadu a Úřadu pro civilní letectví realizují vybraná opatření nařízení vlády v rozsahu § 5 odst. 1 vybraných písm. a) až e) zákona o nouzových zásobách ropy.

c) činnost územních orgánů státní správy a samosprávy:

- KÚ ve spolupráci s obecními úřady ORP zabezpečí zahájení přidělového systému výdeje PH.

8) období likvidace následků KS:

a) činnost Správy

- upřesní množství nouzových zásob ropy a ropných produktů skladovaných v hmotných rezervách,
- zabezpečí doplnění ropy a ropných produktů na množství stanovené zákonem o nouzových zásobách ropy.

b) činnost vlády ČR

- postupné odvolávání regulačních opatření ke snížení spotřeby pohonných hmot přijatých v předcházejících obdobích.

**5.8. Typové postupy a opatření realizované v etapě likvidace následků KS**

- upřesnění požadavků na množství ropy a ropných produktů uchovávaných v hmotných rezervách a plánů k jejich zabezpečení,
- zabezpečení nákupů a doplnění stanoveného množství ropy a ropných produktů uchovávaných v hmotných rezervách,
- obnovení postupných dodávek ropy a ropných produktů do ČR,
- postupné zmírnění a odvolání přijatých regulačních opatření ke snížení spotřeby PH (návrhy předsedy Správy, vládní nařízení).

**5.9. Požadavky na mimořádné síly a prostředky**

a) mimořádné požadavky spojené s ochranou kritické infrastruktury nutné k řešení KS:

- upřesnění požadavků, aktualizace nebo zpracování krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava zvýšení dohledu nad veřejným pořádkem a dodržováním zákonnosti a ochranu výrobních, dopravních, skladovacích a distribučních míst PH včetně doplnění chybějícího personálu, techniky a materiálu, přípravy redislokace sil a prostředků,
- zvýšení ochrany rafinérií, ropovodů, produktovodů a velkoskladů ČEPRO,
- zpřísnění bezpečnostních opatření a režimu vstupu a režimu pohybu osob v určených výrobních, dopravních, skladovatelských a distribučních zařízeních a objektech využívaných pro výrobu, dopravu, skladování a distribuci ropných produktů,
- ochrana přepravy PH prováděných auto cisternami a železničními cisternami na celém území ČR,
- ochrana vybraných a nádvorních ČS.

b) kontrolní mechanismy spojené s dodržováním zákona o nouzových zásobách ropy:

- upřesnění požadavků, aktualizace nebo zpracování krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava zvýšení dohledu nad veřejným pořádkem a dodržováním zákonnosti s důrazem na dodržování stanovených regulačních opatření v silniční dopravě včetně doplnění chybějícího personálu, techniky a materiálu, přípravy redislokace sil a prostředků,
- zpřísnění dohledu PČR nad silničním provozem s cílem zajistit dodržování stanovených regulačních opatření v silniční dopravě, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písmeno a), b) a c), zákona o nouzových zásobách,
- Drážním úřadem zabezpečení dohledu nad realizací opatření k omezení používání drážních motorových vozidel, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písmeno d), zákona o nouzových zásobách,
- Úřadem pro civilní letectví zabezpečení dohledu nad realizací opatření k omezení obchodní letecké dopravy, leteckých prací a další letecké činnosti, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písmeno e), zákona o nouzových zásobách ropy,
- Českou obchodní inspekci zabezpečení kontroly realizace omezujících, regulačních a přidělových opatření, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písmeno f), g), a h), zákona o nouzových zásobách ropy.

#### c) obecné požadavky

- upřesnění požadavků, aktualizace nebo zpracování krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava ÚSÚ, KÚ a obecních úřadů ORP a určených obcí k úkolům spojeným s řešením KS (výběr a stanovení vozidel skupiny spotřebitelů PH a topných olejů u veřejné správy a subjektů KI, převzetí a distribuce výdejových karet a přidělových lístků, spolupráce s ochranou objektů velkoskladů PH, ochranou a regulací vybraných čerpacích stanic),
- upřesnění požadavků, aktualizace nebo zpracování krizové aj. dokumentace, organizační a materiálně technická příprava a výcvik předurčených sil a prostředků AČR k ostraze určených objektů včetně rekognoskace prostoru nasazení,
- zapojení součástí ochranné a pořádkové služby PČR k dozoru a ochraně vybraných ČS,
- vyčlenění vojáků v činné službě k posílení PČR k dozoru a ochraně vybraných ČS, k ochraně velkoskladů PH ČEPRO, skladu MERO a rafinérií na území ČR,
- vyčlenění obecní policie k dozoru a ochraně vybraných ČS,
- cestou KÚ zabezpečit vypracování plánů regulace a ochrany vybraných a nádvorních ČS umístěných na jejich území.

#### 5.10. Požadavky na mimořádné zdroje

- zajištění finančních prostředků pro výrobu výdejových karet PH a přidělových lístků PH,
- zajištění finančních prostředků na doplnění nouzových zásob po skončení KS

## **6. Podklady pro vypracování typového plánu zahrnují:**

### **6.1. Odborné údaje**

#### **6.1.1. problematika monitoringu KS**

- průběžný monitoring domácí situace prováděný Správou tj. zabezpečení průběžného sledování stavu komerčních a nouzových zásob ropy a ropných produktů skladovaných u společností zastoupených v NESO a ochraňovatelů,
- měsíční hlášení ČSÚ o celkové výši zásob ropy a ropných produktů na území ČR,
- monitoring mezinárodní situace cestou orgánů IEA a EU (přístup k denním informacím),
- televizní, rozhlasové a tiskové zpravodajství o vývoji na světových trzích a informace o cenovém vývoji na burzách (denní informace),
- průběžné sledování a vyhodnocování celkové výše nouzových zásob ropy a ropných produktů v ČR prováděné dle standardů a metod výpočtů IEA a EU .

#### **6.1.2. výčet odborných variant řešení KS a podílu odpovědných subjektů**

Z hlediska možného rozsahu a vývoje KS nelze specifikovat jednotlivé odborné varianty pro řešení KS. Vznik KS a jeho následné řešení bude prováděno operativně a podle konkrétní situace. Podíl odpovědných subjektů je rozpracován v bodech 5.5 až 5.7.

#### **6.1.3. možná nebo nutná regulační opatření ke snížení účinku KS**

Dobrovolná nelegislativní opatření:

- a) přehodnocení nezbytnosti použití motorového vozidla k jízdě,
- b) využití mediální kampaně, informací a doporučení ke snížení spotřeby PH,
- c) uplatňování vhodné techniky jízdy s motorovými vozidly,
- d) správné huštění pneumatik vozidel (častější kontroly tlaku v pneumatikách),
- e) carpooling (maximální vytěžování vozidel povoleným počtem osob),
- f) maximální využívání veřejné a městské hromadné dopravy,
- g) zakazy vjezdů do center měst s využíváním veřejných sběrných parkovišť,
- h) maximální používání telefonické a jiné komunikace vedoucí ke snížení přepravy osob (návštěvy známých, zařizování osobních potřeb, atd.).

Zákonná regulační opatření jsou definována v § 5, odst. 1 zákona o nouzových zásobách ropy. Tato opatření se budou uplatňovat podle potřeby a vývoje KS v níže uvedeném rozsahu buď jednotlivě nebo v možné kombinaci:

- a) omezení maximální rychlosti jízdy motorových vozidel na pozemních komunikacích,
- b) omezení používání některých druhů, kategorií a tříd silničních motorových vozidel v určitých dnech nebo pro určitý druh přepravy,
- c) omezení nebo zákaz ve stanovených dnech používat silniční motorová vozidla se sudými nebo lichými koncovými čísly státních poznávacích značek,
- d) omezení používání drážních motorových vozidel,
- e) omezení obchodní letecké dopravy, leteckých prací a další letecké činnosti,
- f) omezení otevírací doby čerpacích stanic a zákaz prodeje PH do nádob,

- g) stanovení regulačních opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozhodujících dodavatelů,
- h) zavedení přidělového systému, nebo
- i) dočasné omezení nebo zákaz vývozu ropy a ropných produktů.

#### **6.1.4. preventivní postupy, které KS mohou zabránit nebo zmírnit její dopady**

- trvale udržovat úroveň nouzových zásob ropy a ropných produktů minimálně ve výši stanovené zákonem o nouzových zásobách ropy,
- trvale udržovat technickou připravenost výrobních, dopravních, skladovacích a výdejních kapacit pro PH určených k zajištění ropné bezpečnosti,
- udržovat smluvní zabezpečení 24 hodinového (nepřetržitého) provozu vybraných ČS.

#### **6.1.5. návrhy vhodných technologických a organizačních postupů k řešení KS**

- zajištění celkového řešení systému výdejových karet a přidělových lístků pro výdej nouzových zásob PH,
- zajištění evidence o vydaných výdejových kartách a přidělových lístků dle registru silničních motorových vozidel,
- materiální a technická připravenost Obecních úřadů ORP k provedení výdejů výdejových karet a přidělových lístků,
- příprava redukovaných plánů dopravy,
- vypracování plánů ochrany a regulace vybraných ČS a velkoskladů PH společnosti ČEPRO.

#### **6.1.6. možná variantní technická a organizační řešení atd.**

- žádné

### **6.2. Technické údaje:**

#### **6.2.1. mapy, plány**

Kritická infrastruktura nutná k řešení KS bude součástí krizových plánů krajů.

#### **6.2.2. popis zájmového území nebo objektů**

Kritická infrastruktura nutná k řešení KS bude součástí krizových plánů krajů.

#### **6.2.3. demografické údaje**

- žádné.

#### **6.2.4. seznam a charakteristika ohrožených nemovitostí a objektů**

- žádné.

### **6.3. Organizační údaje**

#### **6.3.1. kontaktní spojení na rozhodující složky (ale i na odborníky) schopné poskytnout pomoc k řešení krizové situace**

Ing. Ladislav Zabo, předseda Správy,  
tel.: 251512011, fax: 251510314

Ing. Dušan Makovec, vedoucí úseku ropné bezpečnosti, Správa  
tel.: 222806236, fax: 257314837, mob.: 724178179

Ing. Petr Holoubek, ředitel odboru hmotných rezerv, Správa  
tel.: 257320497, fax: 251510314

Ing. Jana Hejsková, úsek ropné bezpečnosti, Správa  
tel.: 257314837, 222806288, fax: 257314837, mob.: 724178183

Ing. Milan Buriánek, odbor hmotných rezerv, Správa  
tel.: 222806306, fax: 251510283, mob.: 724178177

Ing. Zdeněk Punčochář, úsek ropné bezpečnosti, Správa  
tel.: 222806278, fax: 257314837, mob.: 723705261

stálá služba Krizového štábu Správy:  
tel.: 241441019, fax 241443019

#### **6.3.2. související vazby na havarijní a krizové plány, informační podpora pro řešení krizové situace (odkazy, diskety, programy)**

- krizový plán Správy
- krizové plány krajů
- seznam vybraných ČS - je uveden na internetových stránkách Správy ([www.sshr.cz](http://www.sshr.cz)) a bude průběžně aktualizován.

### **7. Identifikační údaje o zpracovateli typového plánu**

#### **7.1. název a adresa subjektu - zpracovatele typového plánu**

Správa státních hmotných rezerv  
Šeříková 1/616  
150 85 Praha 5 Smíchov  
Česká republika

#### **7.2. názvy a adresy subjektů, které poskytly zpracovateli součinnost**

Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Františku 32  
110 15 Praha 1

Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 17  
117 05 Praha 1

**7.3. identifikační údaje fyzických osob, které se podílely na zpracování typového plánu (příslušná část typového plánu, jméno a příjmení osoby, poštovní, telefonické a e-mailové spojení)**

V celém rozsahu typového plánu:

Ing. Dušan Makovec, Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 1/616, Praha 5, 150 85  
tel.:222806236, fax: 257314837, mob.: 724178179, e-mail: [dmakovec@sshr.cz](mailto:dmakovec@sshr.cz)

Ing. Zdeněk Punčochář, Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 1/616, Praha 5,  
150 85, tel: 222806278, fax: 257314837, mob.: 723705261 e-mail: [zpuncochar@sshr.cz](mailto:zpuncochar@sshr.cz)

**7.4. podpisová doložka (datum zpracování, schválení)**

datum zpracování: 7. listopadu 2003

datum schválení: 18. listopadu 2003

Ing. Dušan Štrauch, CSc. v.r.  
předseda Správy

**7.5. místo pro záznamy změn a úprav**

**Změny provedeny v celém rozsahu TP, včetně příloh dne: 18. června 2007**

**Datum aktualizace: 18. června 2007**

**Ing. Ladislav Zabo  
předseda Správy**

**7.6. přílohy k typovému plánu KS**

- příloha číslo 1: Harmonogram činností podle Typového plánu
- příloha číslo 2: Postup ve stavu ropné nouze
- příloha číslo 3: Obecné schéma ropné bezpečnosti
- příloha číslo 4: Obecné schéma ropné bezpečnosti – subjekty, vztahy, toky, informace
- příloha číslo 5: Vybrané čerpací stanice hlavního města Prahy
- příloha číslo 6: Vybrané čerpací stanice Plzeňského kraje
- příloha číslo 7: Seznam vybraných čerpacích stanic zařazených v systému ropné bezpečnosti
- příloha číslo 8: Postup a kritéria výběru nádvorních čerpacích stanic
- příloha číslo 9: Seznam zkratk použitých v Typovém plánu