

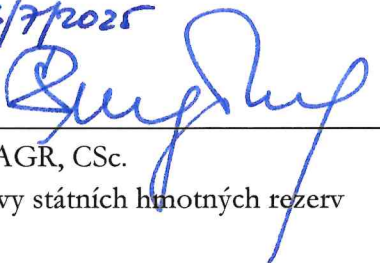
SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV

Č. j.: 12339/25-SSHR

Schvaluji:

23/7/2025

Počet listů: 17



Přílohy: 10

Ing. Pavel ŠVAGR, CSc.

předseda Správy státních hmotných rezerv

T y p o v ý p l á n

pro řešení krizové situace ve smyslu
zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy

„Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“

3. průběžná aktualizace v plném znění k čj.: 18083/17 – SSHR ze dne 14. 12. 2017

OBSAH

DÍL 1.....	3
ZÁKLADNÍ ČÁST TYPOVÉHO PLÁNU.....	3
1. POPIS SITUACE	3
1.1. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA.....	3
1.2. ÚZEMNÍ A ČASOVÝ ROZSAH.....	4
1.3. PŘÍČINY VZNIKU KRIZOVÉ SITUACE.....	5
1.4. POPIS SKUTEČNOSTNÍ NASVĚDČUJÍCÍCH, že DANOU SITUACI NENÍ MOŽNÉ ŘEŠIT BĚŽNOU ČINNOSTÍ.....	5
1.5. POPIS SKUTEČNOSTNÍ NASVĚDČUJÍCÍCH, že DANOU SITUACI LZE ŘEŠIT BĚŽNOU ČINNOSTÍ.....	5
1.6. PŘEDPOKLÁDANÉ SEKUNDÁRNÍ UDÁLOSTI.....	6
2. NÁSLEDKY NARUŠENÍ DODÁVEK ROPY A ROPNÝCH PRODUKTŮ.....	7
2.1. MEZINÁRODNÍ DOPADY	7
2.2. EKONOMICKÉ DOPADY.....	7
2.3. DOPADY NA KRITICKOU INFRASTRUKTURU.....	7
2.4. SPOLEČENSKÉ DOPADY.....	8
2.5. DOPADY NA ŽIVOTY A ZDRAVÍ OSOB.....	8
2.6. DOPADY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	8
DÍL 2.....	9
OPERATIVNÍ ČÁST TYPOVÉHO PLÁNU	9
3. ZÁSADY PRO ŘEŠENÍ SITUACE NARUŠENÍ DODÁVEK RRP	9
3.1. ODPOVĚDNOST ZA ŘEŠENÍ KRIZOVÉ SITUACE.....	10
3.2. ORGÁNY PODÍLEJÍCÍ SE NA ŘEŠENÍ SITUACE.....	10
3.3. MONITOROVÁNÍ STAVU, PŘENOS INFORMACÍ, VYROZUMĚNÍ O HROZBĚ A ZPŮSOBY VAROVÁNÍ.....	11
3.4. OBECNÉ PRINCIPY REALIZOVANÉ PŘI VZNIKU A ŘEŠENÍ NARUŠENÍ DODÁVEK RRP	11
3.4.1. ČINNOST VLÁDY ČR	11
3.4.2. ČINNOST SSHR	11
3.4.3. ČINNOST ÚSÚ	12
3.4.4. ČINNOST KÚ A ORP	12
3.5. OBECNÉ PRINCIPY REALIZOVANÉ V ETAPĚ LIKVIDACE NÁSLEDKŮ.....	12
3.6. OPATŘENÍ VYUŽITELNÁ PRO ŘEŠENÍ SITUACE NARUŠENÍ DODÁVEK RRP	13
3.7. KARTY OPATŘENÍ PRO ŘEŠENÍ STAVU ROPNÉ NOUZE	13
DÍL 3.....	15
POMOCNÁ ČÁST TYPOVÉHO PLÁNU.....	15
4. OSTATNÍ DOKUMENTACE A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	15
4.1. DOKUMENTY SOUVISEJÍCÍ S ŘEŠENÍM KRIZOVÉ SITUACE	15
4.2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZPRACOVATELE TYPOVÉHO PLÁNU	15
4.3. POUŽITÉ ZKRATKY	16
4.4. ZÁZNAM O AKTUALIZACÍCH.....	17
4.5. ZRUŠUJÍCÍ USTANOVENÍ	17
SEZNAM PŘÍLOH.....	17

Díl 1

Základní část typového plánu

1. Popis situace

1.1. Stručná charakteristika

Narušení dodávek ropy a ropných produktů (dále jen RRP) velkého rozsahu je možné definovat jako významný a náhlý pokles dodávek těchto komodit do ČR, EU nebo států Mezinárodní energetické agentury (IEA). Jedná se o jednu z bezpečnostních hrozeb, která může mít, i prostřednictvím hybridního působení, zásadní dopad na ekonomiku státu a životní podmínky obyvatelstva.

Důležitost této problematiky pro bezpečnost ČR je zřejmá ze složení jejího energetického mixu. V něm představuje ropa a ropné produkty dlouhodobě přibližně 20 %. Rozhodující část ropy, přibližně 70 %, je využívána v dopravě. Ta zahrnuje mj. více než 6 mil. osobních automobilů.

Spotřeba energií v dopravě se stále zvyšuje, ročně o přibližně 3 %. Přibližně 90 % energií využívaných v dopravě představují fosilní paliva. Snahou vlády ČR je v rámci koncepce čisté mobility tento podíl výrazně snížit.

Transformaci české energetiky směrem k nízkoemisním, resp. bezemisním zdrojům je možné považovat s velkou pravděpodobností za nezvratný proces, a to bez ohledu na finální podoby stávajících iniciativ Evropské komise (Zelená dohoda pro Evropu, balíček opatření „Fit for 55“, REPowerEU). Závislost české ekonomiky na ropě se bude tedy postupně snižovat. Minimálně v nejbližších deseti letech ale zůstane ropa a ropné produkty i nadále důležitým zdrojem energie, a to především v silniční dopravě.

Téměř veškerá ropa potřebná pro ČR se dováží ze zahraničí. Ročně to představuje přibližně 6,5 mil. tun. Hlavními dodavateli jsou Ázerbájdžán a Kazachstán. Dodávky z Ruska, které bylo ještě v roce 2024 jedním z hlavních dodavatelů ropy do ČR, byly v důsledku západních protiruských sankcí zcela ukončeny. Domácí produkce ropy je v zásadě zanedbatelná (3 % spotřeby).

Ropa se do ČR dostává prostřednictvím ropovodu TAL/IKL z italského přístavu Terst. Realizací projektu TAL Plus se společnosti MERO ČR podařilo zvýšit kapacitu ropovodu TAL určenou pro Českou republiku až na 8 mil. tun ročně. To umožňuje plně nahradit kapacitu ropovodu Družba. Ropovod Družba je technicky funkční, k přepravě ropy se ale kvůli stávajícím protiruským sankcím nevyužívá.

Ropné produkty vyrábí ČR ve dvou rafinériích – v Litvínově a v Kralupech nad Vltavou. Celková kapacita těchto rafinérií je 8,7 milionů tun ročně. Tato rafinérská výroba umožňuje plně pokrýt domácí spotřebu benzingu. Přibližně 40 % nafty ale musí ČR dovážet ze zahraniční, především z Německa, Slovenska, Polska a Rakouska.

Narušení dodávek RRP velkého rozsahu může být důsledkem válečného konfliktu, resp. důsledkem snahy některých světových vývozců ropy zneužít svého postavení výhradního dodavatele nebo tranzitní země k prosazení vlastních ekonomických, politických a bezpečnostních zájmů. To se týká v posledních letech zejména Ruska a některých zemí Středního východu. Stabilita dodávek ropy ve světě se však dlouhodobě zvyšuje. Možnosti zneužití dodavatelských řetězců ropy a ropných produktů k politickému nátlaku na odběratelské státy jsou stále omezenější.

Důvodem je mj. skutečnost, že ropný trh je ovlivňován stále více pouze tržními mechanismy, tj. především cenou a podíl se na něm výrazně více producentů. Spojené státy se stávají největším producentem ropy na světě, podíl zemí OPEC+ na celkové nabídce ropy se snižuje. Motorem růstu nabídky se stávají země mimo OPEC+. Analýza vývoje ropného trhu do roku 2030 zpracovaná Mezinárodní energetickou agenturou (IEA) předpokládá relativně stabilní, dobře zásobený trh s převarem nabídky nad poptávkou.

Výpadky dodávek budou z celosvětového hlediska pravděpodobně relativně menší a časově omezené. Problematické však může být zajištění stability dodávek v průběhu některých etap transformace energetiky v hospodářsky rozvinutých zemích. Ta bude totiž provázena mj. koncentrací dodávek mezi několik největších producentů s nejnižšími náklady na težbu.

K narušení dodávek může dojít také v důsledku hospodářských sankcí, nebo z různých technických nebo klimatických důvodů. I zde se však ukazuje, např. v případě rozsáhlých západních protiruských sankcí, které hrozily významnými výpadky dodávek, že globální ropný trh je schopný tyto situace zvládnout.

Vážným problémem, zejména pro zásobování vnitřního trhu s pohonnými hmotami (dále jen PH), se mohou za určitých okolností stát neplánované nebo i plánované odstávky rafinérií v ČR a okolních státech.

Krátkodobé narušení dodávek ropy do ČR se pravděpodobně neprojeví výraznějším poklesem výroby ropných produktů. K řešení krátkodobého narušení dodávek mohou být využity provozní zásoby rafinerií, zásoby distributorů pohonných hmot a dovozy ze zahraničí. Při dlouhodobějším nedostatku ropy však může dojít k vyčerpání těchto možností a následnému vážnému narušení zásobování pohonnými hmotami.

Pro případ narušení dodávek RRP velkého rozsahu má ČR vytvořený nezbytný systém reakcí. Ten zahrnuje jak opatření k omezení spotřeby RRP, tak i uvolnění nouzových zásob. Výše těchto zásob se pohybuje, v souladu s legislativou EU a ČR, na úrovni nejméně 90 dnů průměrného denního čistého dovozu referenčního roku. To je přibližně 2 miliony tun RRP. Systém reakcí předpokládá úzkou spolupráci s IEA a EU. Součástí této spolupráce mohou být např. koordinovaná opatření k omezení spotřeby a společné uvolňování nouzových zásob.

1.2. Územní a časový rozsah

Narušení dodávek RRP velkého rozsahu se bude územně týkat celého teritoria ČR. S vysokou pravděpodobností i sousedních zemí a zřejmě i velké části Evropy. Nelze vyloučit ani celosvětový charakter tohoto problému. Časově bude narušení dodávek RRP velkého rozsahu pokrývat období několika týdnů, měsíců nebo dokonce let.

1.3. Příčiny vzniku krizové situace

- Snaha zemí vyvážejících ropu a tranzitních zemí využít svého dominantního postavení k prosazení vlastních politických, ekonomických a bezpečnostních cílů.
- Politická, ekonomická nebo bezpečnostní nestabilita v zemích vyvážejících ropu a tranzitních zemích.
- Průmyslové a dopravní havárie na některém nebo několika prvcích infrastruktury v odvětví RRP.
- Úmyslné narušení přepravní a distribuční soustavy a skladovacích prostor nebo výroby.
- Organizační nedostatky v odvětví RRP, které negativně narušují vážným způsobem činnost v tomto odvětví.
- Živelní pohromy narušující vážným způsobem činnost v odvětví RRP.

1.4. Popis skutečnostní nasvědčujících, že danou situaci není možné řešit běžnou činností

- Dlouhodobé přerušení provozu ropovodů.
- 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.
- Vážné problémy s uzavíráním zakázek na dodávky ropy se zahraničními dodavateli.
- Délétrvající rychlý pokles zásob RRP u rozhodujících dodavatelů a distributorů.
- Výrazná omezení nebo vážné výpadky dodávek PH do distribučních sítí.
- Rostoucí ekonomické problémy podnikatelských subjektů závislých na dostatečných dodávkách ropných produktů s dopady na produkční schopnosti celé ekonomiky.
- Konkrétní informace o výrazném zhoršení situace na světovém ropném trhu získané od IEA a EU nebo prostřednictvím národního a mezinárodního monitoringu.
- Dlouhodobé snížení průměrné měsíční dodávky RRP ze zahraničí do ČR.
- Výrazná omezení a vážné výpadky dodávek velkoodběratelům ropných produktů v ČR.
- Vyčerpání komerčních zásob RRP.
- Panika na odběratelském trhu.
- Kumulace působení dalších rizik, např. problémů s dodávkami zemního plynu.

1.5. Popis skutečností nasvědčujících, že danou situaci lze řešit běžnou činností

- Obnovení průměrné měsíční dodávky RRP ze zahraničí do ČR.
- Obnovení pravidelných měsíčních dodávek RRP na mezinárodním trhu na úroveň dodávek v předcházejícím kalendářním roce.
- Obnovení pravidelné výroby ropných produktů.
- Obnovení pravidelného zásobování PH v distribuční síti.
- Postupná změna cen ropy na úroveň blížící se cenové hladině před stavem ropné nouze.

1.6. Předpokládané sekundární události

- Omezení výroby a zásobování PH.
- Narušení finančních toků vyvolané zvýšením ceny dovážené ropy a poklesem produkčních a vývozních schopností ekonomiky.
- Narušení dodávek energií vyvolané výpadkem energetických zdrojů využívajících spalování ropyňích produktů.
- Narušení funkčnosti veřejné dopravní soustavy.
- Narušení dodávek základních životních potřeb.
- Narušení činnosti výrobních potravinářských a zemědělských podniků.
- Narušení finančního a devizového hospodářství velkého rozsahu.

2. Následky narušení dodávek ropy a ropných produktů

Následky narušení dodávek RRP vycházejí z Analýzy hrozeb pro Českou republiku¹⁾. Toto narušení bude mít zejména mezinárodní dopady, společenské dopady, dopady na ekonomiku státu, na kritickou infrastrukturu a v minimální míře i dopady na životy a zdraví osob a na životní prostředí.

Narušení dodávek RRP velkého rozsahu bude mít největší vliv na ekonomiku státu, životní podmínky obyvatelstva, výrobu a služby. Stav ropy nouze nebyl na území ČR zatím nikdy vyhlášen a nedošlo ani k narušení dodávek RRP velkého rozsahu, které by si vyžádalo použití regulačních opatření, resp. přijetí opatření k omezení spotřeby RRP.

2.1. Mezinárodní dopady

- Nutnost zvýšení spolupráce mezi členskými zeměmi IEA a EU v přerozdělování RRP na základě přijatých pravidel.
- Snížení schopnosti státu dostát svým spojeneckým a dalším mezinárodním závazkům.
- Zvýšení přeshraničních odběrů PH.
- Snížení důvěry obyvatelstva k politické reprezentaci a státním orgánům jako důsledku jejich případných chybných rozhodnutí.
- Problém se zajištěním zásobování pohonnými hmotami u mezinárodní letecké a kamionové přepravy.

2.2. Ekonomické dopady

- Narušení stability vnitřních i vnějších ekonomických vazeb.
- Pokles výrobních a vývozních schopností ekonomiky.
- Pokles příjmů státního rozpočtu.
- Zhoršení salda zahraničního obchodu a platební bilance.

2.3. Dopady na kritickou infrastrukturu

- Narušení činností nezbytných pro odpovídající fungování společnosti.
- Narušení dodávek energií vyvolané výpadkem energetických zdrojů využívajících spalování ropných produktů.
- Narušení funkčnosti veřejné dopravní sítě vyvolané nedostatkem PH.
- Narušení dodávek základních životních potřeb obyvatelstva.
- Narušení činnosti výrobních potravinářských a zemědělských podniků.

¹⁾ Usnesení vlády ze dne 27. dubna 2016 č. 369 k Analýze hrozeb pro Českou republiku.

2.4. Společenské dopady

- Narušení mobility obyvatelstva s dopady na růst nezaměstnanosti a zatížení systému sociální pomoci.
- Vynucená redukce činností systému zdravotního a sociálního zabezpečení.
- Omezení činností vzdělávacího systému.
- Panika navazující na mimořádnou vytíženosť čerpacích stanic a dalších služeb.

2.5. Dopady na životy a zdraví osob

Dopady na životy a zdraví osob jsou při narušení dodávek RRP téměř nulové. K poškození zdraví může dojít např. při haváriích technologických zařízení nebo při narušení veřejného pořádku jako důsledek narušení dodávek RRP. V tomto případě by se mohlo jednat řádově o desítky ohrožených osob.

2.6. Dopady na životní prostředí

- Možnost úniku RRP do půdy, vodotečí a spodních vod (např. v souvislosti s krádežemi RRP).
- Možnost ohrožení životního prostředí z důvodu požáru RRP (např. průmyslové havárie).
- Kontaminace, zejména vody, půdy a ovzduší (např. z hoření).

Díl 2

Operativní část typového plánu

3. Zásady pro řešení situace narušení dodávek RRP

Problematiku narušení dodávek RRP velkého rozsahu řeší pouze zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy (dále jen zákon o nouzových zásobách). Při vyhlášení stavu ropné nouze mohou být aplikovány rovněž instituty zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen krizový zákon) a zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon o nouzových zásobách obsahuje ustanovení o stavu ropné nouze, opatření k omezení spotřeby RRP a použití nouzových zásob (státních hmotných rezerv). Stavem ropné nouze se přítom rozumí „stav s nedostatkem ropy a ropných produktů, který by měl za následek poruchy v zásobování na domácím trhu a nepříznivé následky z toho plynoucí by nebylo možné odstranit nebo jim zamezit bez přijetí opatření podle tohoto zákona“. Stav ropné nouze může vyhlásit pouze vláda ČR svým nařízením.

Zákon o nouzových zásobách definuje rovněž mimořádnou situaci. Za tu se považuje „situace, kdy nastane nebo hrozí, že nastane ohrožení zásobování trhu ropou nebo ropnými produkty v ČR nebo v jiných členských státech EU nebo v členských státech IEA“. Předpokládá se, že mimořádnou situaci lze vyřešit běžnými prostředky a obyvatelstvo zasáhne pouze minimálně (např. nárůstem ceny PH). Při stavu ropné nouze naopak dochází k narušení zásobování na domácím trhu, které je třeba regulovat zvláštními opatřeními.

V případě ropné nouze budou ropa a ropné produkty z nouzových zásob uvolňovány na trh prostřednictvím rozhodujících dodavatelů. Uvolnění nouzových zásob bude probíhat formou prodeje, půjčky nebo převodu příslušnosti hospodařit dle nařízení vlády ČR.

Regulovaná cena pro distributory a koncové uživatele bude zveřejňována v Cenovém věstníku a hromadných sdělovacích prostředcích. Jedním z opatření k omezení spotřeby RRP je zavedení přídělového systému. Jeho základem je prioritizace uživatelů pohonných hmot. S vyhlášením stavu ropné nouze bude velmi pravděpodobně vyhlášen krizový stav dle krizového zákona.

V souvislosti s problematikou narušení dodávek RRP velkého rozsahu je nutné upozornit na skutečnost, že s jejím řešením, zejména se zavedením některých opatření k omezení spotřeby RRP, jsou v ČR jen minimální praktické zkušenosti. Přídělový systém byl na území dnešní ČR např. naposledy zaveden v období 2. světové války. V zemích západní Evropy byl přídělový systém ve velmi omezené míře zaveden krátkodobě naposledy v 70. letech v období ropné krize.

3.1. Odpovědnost za řešení krizové situace

V případě narušení dodávek RRP velkého rozsahu, navrhuje SSHR, s přihlédnutím k mezinárodním závazkům ČR, zejména vůči IEA a EU, vládě ČR jednotlivá opatření. Jedná se především o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení spotřeby RRP.

3.2. Orgány podílející se na řešení situace

- **Vláda ČR** – rozhoduje o způsobu řešení stavu ropné nouze, a to na základě návrhů předložených předsedou SSHR.
- **SSHR** – zpracovává návrhy řešení stavu ropné nouze a pro případ závažného narušení dodávek RRP přijímá související organizační opatření, podle kterých bude ČR postupovat a navrhuje vládě ČR opatření k omezení spotřeby RRP.
- **NESO** (dále jen Národní organizace pro společný postup za stavu ropné nouze) – je poradním orgánem předsedy SSHR, monitoruje vývoj situace v oblasti dodávek RRP, posuzuje a navrhuje opatření v případě závažného narušení dodávek RRP.
- **Ministerstvo dopravy** – zpracovává regulované plány dopravy.
- **PČR** – provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 189/1999 Sb.
- **Drážní úřad** – provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 189/1999 Sb.
- **Úřad pro civilní letectví** – provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. e) zákona č. 189/1999 Sb.
- **Česká obchodní inspekce** – provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. f), g) a h) zákona č. 189/1999 Sb.
- **Celní správa ČR** – provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 189/1999 Sb.
- **Ústřední orgány státní správy** (dále jen ÚSÚ)²
- **Další ústřední orgány státní správy** (dále jen jiné ÚSÚ)³
- **Orgány krajů** (dále jen KÚ) – podílejí se na přípravě a zavedení opatření k omezení spotřeby RRP a zajišťují připravenost správního obvodu kraje k realizaci přídělového systému.
- **Orgány obcí s rozšířenou působností** (dále jen ORP) – podílejí se na přípravě a zavedení opatření k omezení spotřeby RRP a zajišťují připravenost správního obvodu obce k realizaci přídělového systému.

² Dle § 1 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky se jedná o Ministerstvo financí; Ministerstvo zahraničních věcí; Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy; Ministerstvo kultury; Ministerstvo práce a sociálních věcí; Ministerstvo zdravotnictví; Ministerstvo spravedlnosti; Ministerstvo vnitra; Ministerstvo průmyslu a obchodu; Ministerstvo pro místní rozvoj; Ministerstvo zemědělství; Ministerstvo obrany; Ministerstvo dopravy; Ministerstvo životního prostředí.

³ Dle § 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky se jedná o Český statistický úřad; Český úřad zeměměřický a katastrální; Český báňský úřad; Úřad průmyslového vlastnictví; Úřad pro ochranu hospodářské soutěže; Správa státních hmotných rezerv; Státní úřad pro jadernou bezpečnost; Národní bezpečnostní úřad; Energetický regulační úřad; Úřad vlády České republiky; Český telekomunikační úřad; Úřad pro ochranu osobních údajů; Rada pro rozhlasové a televizní vysílání; Úřad pro dohled nad hospodařením politických stran a politických hnutí; Úřad pro přístup k dopravní infrastruktuře; Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost; Národní sportovní agentura.

Na řešení situace se budou dále podílet následující podnikatelské subjekty:

- Společnost ČEPRO, a.s., (sklady PH, produktovodní síť, čerpací stanice EuroOil a RoBiN OIL).
- Společnost ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. (rafinérie, čerpací stanice ORLEN).
- Společnost PARAMO, a.s., (sklady ropy a PH).
- Společnost MERO ČR, a.s., (Centrální tankoviště ropy Nelahozeves, česká část ropovodu Družba a IKL).
- Vybraní ochraňovatelé, kteří skladují nouzové zásoby RRP.

3.3. Monitorování stavu, přenos informací, vyrozumění o hrozbě a způsoby varování

- Monitoring zásob RRP Českým statistickým úřadem.
- Monitoring zásob podle § 7 „Informační povinnost“ zákona č. 189/1999 Sb.
- Monitoring z veřejně dostupných zdrojů.
- Spolupráce s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem dopravy.
- Monitoring stavu vývoje prostřednictvím NESO.
- Informace IEA a EU.
- Předseda SSHR informuje vládu ČR.
- Pokrytí v hromadných sdělovacích prostředcích.

3.4. Obecné principy realizované při vzniku a řešení narušení dodávek RRP

3.4.1. Činnost vlády ČR

- Na návrh předsedy SSHR vyhlásí vláda ČR ve svém nařízení stav ropné nouze a stanoví opatření k omezení spotřeby RRP.
- Nepřetržitě monitoruje, ve spolupráci se SSHR, vývoj situace na území ČR.
- Oznamuje stav ropné nouze a související opatření v hromadných sdělovacích prostředcích.
- Za stavu ropné nouze schvaluje použití nouzových zásob a současně stanoví termín zpětného doplnění použitých zásob.

3.4.2. Činnost SSHR

- Aktivuje NESO.
- Předkládá vládě ČR návrh na vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze.
- Informuje orgány podílející se na řešení dané situace.
- Navrhuje vládě ČR opatření k omezení spotřeby RRP podle § 5 zákona č. 189/1999 Sb.
- Navrhuje vládě ČR postup spolupráce s hromadnými sdělovacími prostředky.
- Předkládá vládě ČR další návrhy na snížení spotřeby RRP.

- Kontroluje správní úřady, orgány krajů a orgány obcí s rozšířenou působností v celém rozsahu přípravy a realizace přídělového systému.

3.4.3. Činnost ÚSÚ

- Připravují organizační a materiálně technické zabezpečení vykonávaných činností.
- Aktualizují dokumentaci k problematice ropné bezpečnosti.

Ministerstvo financí

- Stanovuje regulované ceny RRP.

Policie ČR

- Provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. a), b) a c) zákona č. 189/1999 Sb.

Drážní úřad

- Provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 189/1999 Sb.

Úřad pro civilní letectví

- Provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. e) zákona č. 189/1999 Sb.

Česká obchodní inspekce

- Provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. f), g) a h) zákona č. 189/1999 Sb.

Celní správa ČR

- Provádí kontrolu, jde-li o opatření podle § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 189/1999 Sb.

3.4.4. Činnost KÚ a ORP

- Aktualizují stávající dokumentaci k problematice ropné bezpečnosti.
- Zajišťují připravenost správního obvodu kraje a správního obvodu obce s rozšířenou působností k zavedení přídělového systému.
- Realizují nelegislativní opatření k omezení spotřeby PH ve správním obvodu.
- Kontrolují orgány obcí s rozšířenou působností v celém rozsahu přípravy a realizace přídělového systému.

3.5. Obecné principy realizované v etapě likvidace následků

- Postupné zmírnění přijatých opatření ke snížení spotřeby RRP.

- Obnovení dodávek RRP do ČR.

3.6. Opatření využitelná pro řešení situace narušení dodávek RRP

a) Nelegislativní opatření

Nelegislativní opatření může vláda ČR prosazovat především v rámci mediální kampaně zaměřené na snižování spotřeby PH. Jedná se mj. o

- Přehodnocení nezbytnosti použití motorového vozidla k jízdě.
- Uplatňování vhodné techniky jízdy s motorovými vozidly.
- Maximální vytěžování vozidel povoleným počtem osob.
- Maximální využívání veřejné hromadné dopravy.
- Využívání veřejných sběrných parkovišť.

b) Legislativní opatření

Ministerstvo financí může v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. - o cenách, ve znění pozdějších předpisů uplatnit, vyžaduje-li to mimořádná tržní situace, regulaci cen RRP.

V případě vyhlášení stavu ropné nouze a v souladu s § 5 odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb. uplatní vláda ČR podle potřeby níže uvedená opatření, a to buď jednotlivě, nebo v kombinaci. Jedná se o:

- Omezení maximální rychlosti jízdy motorových vozidel na pozemních komunikacích.
- Omezení používání některých druhů, kategorií a tříd silničních motorových vozidel v určitých dnech nebo pro určitý druh přepravy.
- Omezení nebo zákaz ve stanovených dnech používat silniční motorová vozidla se sudými nebo lichými koncovými čísly registračních značek.
- Omezení používání drážních motorových vozidel.
- Omezení obchodní letecké dopravy, leteckých prací a další letecké činnosti.
- Omezení otevírací doby čerpacích stanic a zákaz prodeje PH do nádob.
- Stanovení regulačních opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozhodujících dodavatelů.
- Zavedení přídělového systému.
- Dočasné omezení nebo zákaz vývozu ropy a ropných produktů.

3.7. Karty opatření pro řešení stavu ropné nouze

V případě vyhlášení stavu ropné nouze budou aktivovány karty opatření a příslušné orgány zahají výkon činností podle této karet. Karty opatření jsou uvedeny v příloze.

Označení opatření	Opatření	Zajišťuje	Spolupracuje
1.	<i>Vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze</i>	Vláda ČR	SSHR, NESO
2.	<i>Omezit maximální rychlosť jízdy motorových vozidel na pozemních komunikacích</i>	MD	
3.	<i>Omezit používání některých druhů, kategorií a tříd silničních motorových vozidel v určitých dnech nebo pro určitý druh přepravy</i>	MD	
4.	<i>Omezit nebo zakázat ve stanovených dnech používání silničních motorových vozidel se sudými nebo lichými koncovými čísly RZ</i>	MD	
5.	<i>Omezit používání drážních motorových vozidel</i>	MD	Drážní úřad
6.	<i>Omezit obchodní leteckou dopravu, letecké práce a další letecké činnosti</i>	MD Úřad pro civilní letectví	Letecká amatérská asociace ČR, Řízení letového provozu ČR, s. p.
7.	<i>Omezit otevírací doby čerpacích stanic a zakázat prodej pohonných hmot do nádob</i>	MPO	NESO, SSHR, ČOI
8.	<i>Stanovit regulační opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozehodujících dodavatelů</i>	MPO	NESO, SSHR, ČOI
9.	<i>Zavést přidělový systém</i>	SSHR	NESO, MD, MPO, ČOI, ÚSÚ, jiné ÚSÚ, KÚ, ORP a vybrané organizace
10.	<i>Dočasné omezit nebo zakázat vývozy ropy a ropných produktů</i>	MPO	NESO, Celní správa ČR, MF

Díl 3

Pomocná část typového plánu

4. Ostatní dokumentace a identifikační údaje

4.1. Dokumenty související s řešením krizové situace

- Smlouva o zabezpečení nezbytných dodávek v době vyhlášení krizového stavu s ČEPRO, a.s.
- Smlouva o zabezpečení nezbytných dodávek v době vyhlášení krizového stavu s SPM, a.s.
- Smlouva o zabezpečení nezbytných dodávek v době vyhlášení krizového stavu se Státní tiskárnou cenin, s.p.
- Smlouva o zajištění dodávek pohonných hmot v době vyhlášení krizového stavu s ČEPRO, a.s. a ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
- Smlouva o zajištění dodávek pohonných hmot v době vyhlášení krizového stavu a cvičení s ČEPRO, a.s. a MOL Česká republika, s.r.o.
- Smlouva o zajištění a zpracování údajů při mimořádném sběru dat v době hrozícího stavu ropné nouze, za stavu ropné nouze a při cvičeních stavů ropné nouze s Českým statistickým úřadem.

Smlouvy jsou uloženy u SSHR, odbor ropy a ropných produktů.

4.2. Identifikační údaje zpracovatele typového plánu

Správa státních hmotných rezerv, Šeríková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana, email: epodatelna@sshr.gov.cz, [www\(sshr.gov.cz](http://www(sshr.gov.cz), datová schránka 4iqaa3x

Zpracoval:

Odbor ropy a ropných produktů

Ing. René Nastoupil, CSc.
vedoucí oddělení ropné bezpečnosti
tel.: +420 222 806 203
email: rene.nastoupil@sshr.gov.cz

Ing. Jaroslav Cíglér
vedoucí oddělení ochraňování ropy a ropných produktů
tel.: +420 222 806 345
email: jaroslav.cigler@sshr.gov.cz

Mgr. Tereza Kouřilová
specialista pro koncepci ropné bezpečnosti a krizového řízení
tel.: +420 222 806 169
email: tereza.kourilova@sshr.gov.cz

Mgr. Renata Krutská
specialista pro koncepci ropné bezpečnosti a krizového řízení
tel.: +420 222 806 175
email: renata.krutska@sshr.gov.cz

4.3. Použité zkratky

ČS – čerpací stanice

ČOI – Česká obchodní inspekce

DÚ – Drážní úřad

EK – Evropská komise

EU – Evropská unie

IEA – Mezinárodní energetická agentura

KÚ – orgány kraje

LAA – Letecká amatérská asociace ČR

MD – ministerstvo dopravy

MF – ministerstvo financí

MPO – ministerstvo průmyslu a obchodu

NESO – Národní organizace pro společný postup za stavu ropné nouze

OSS – organizační složka státu

OÚ – obecní úřad

ORP – orgány obec s rozšířenou působností

PH – pohonné hmoty

RRP – ropa a ropné produkty

ŘLP – Řízení letového provozu ČR, s.p.

SSHR – Správa státních hmotných rezerv

ÚSÚ – ústřední správní úřady

ÚCL – Úřad pro civilní letectví

4.4. Záznam o aktualizacích

1. Tato 3. průběžná aktualizace v plném znění je platná a účinná od 1. 8. 2025

4.5. Zrušující ustanovení

1. K 31. 12. 2018 se ruší čj.: 7654/2013 – SSHR ze dne 7. 11. 2013 – Plán opatření při ropné nouzi.

Seznam příloh

Příloha č. 1 - Karta opatření č. 1

Příloha č. 2 - Karta opatření č. 2

Příloha č. 3 - Karta opatření č. 3

Příloha č. 4 - Karta opatření č. 4

Příloha č. 5 - Karta opatření č. 5

Příloha č. 6 - Karta opatření č. 6

Příloha č. 7 - Karta opatření č. 7

Příloha č. 8 - Karta opatření č. 8

Příloha č. 9 - Karta opatření č. 9

Příloha č. 10 - Karta opatření č. 10

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření				Označení opatření	
<i>Vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze</i>				1	
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	SSHR	Spolupracuje	NESO
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 4 odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy – vyhlášení stavu ropné nouze - § 4 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy – odvolání stavu ropné nouze - § 4 odst. 3 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy – návrh na vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze - § 4 odst. 4 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy – oznámení o vyhlášení a odvolání stavu ropné nouze v hromadných sdělovacích prostředcích - § 7 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy – informační povinnost – v době hrozícího stavu ropné nouze a za stavu ropné nouze jsou dovozci, zpracovatelé, skladovatelé, ochraňovatelé a distributori ropy a ropných produktů a subjekty, které na území ČR provádějí dobývání ložisek ropy, povinni předávat SSHR informace o svých dovozech, vývozech a zásobách ropy a ropných produktů, o jejich zpracování a o dobývání ropy, a to na vyžádání SSHR a ve lhůtách v tomto vyžádání stanovených - zákon č. 526/1990 Sb., o cenách 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
V případě hrozícího nebo reálného nedostatku ropy a ropných produktů NESO (Statut a jednací řád): <ul style="list-style-type: none"> - Navrhuje a doporučuje předsedovi Správy státních hmotných rezerv opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů a použití nouzových zásob ropy a ropných produktů, včetně návrhu na vyhlášení nebo odvolání stavu ropné nouze. - Shromažďuje statistické údaje o těžbě ropy, dovozu, vývozu, zpracování, prodeji ropy, ropných produktů a zásobách v ropném průmyslu a zpracovává údaje a hlášení požadované IEA a EK. Pro tyto účely spolupracuje s Českým statistickým úřadem a Ministerstvem průmyslu a obchodu. - Pokud není nedostatek ropy a ropných produktů řešitelný v rámci vzájemné výpomoci domácích subjektů (včetně mateřských firem a afilací zahraničních ropných společností) nebo bylo rozhodnuto IEA o společném postupu, shromažďuje, zpracovává a distribuuje poptávky a dobrovolné nabídky Sekretariátu IEA a sleduje jejich realizaci. - Koordinuje příděly ropy a ropných produktů podle rozhodnutí IEA a navrhuje jejich přidělení na domácím trhu. - Postupuje podle rozhodnutí EK. - Komunikuje s domácím ropným průmyslem. 					
Popis činností k realizaci opatření					
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje	
1	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze – nařízení vlády (příloha č. 1)	Vláda ČR	SSHR	NESO	
2	Návrh na odvolání stavu ropné nouze – nařízení vlády (příloha č. 2)	Vláda ČR	SSHR	NESO	

*tato stránka průvodního dopisu
zůstává k uložení na SSHR*



XXXXXX

předseda Správy státních hmotných rezerv

V Praze dne
Č.j.: xxx/XX-SSHR
Výtisk číslo: 2
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane ministře,

v souvislosti se situací v zásobování ropou a ropnými produkty, dopady na naši společnost a předpokládaným vývojem v této oblasti, došlo k naplnění podmínek stanovených pro vyhlášení stavu ropné nouze vládou České republiky. Tyto podmínky jsou obsaženy v § 4, odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.

Příslušný materiál pro schůzi vlády České republiky, obsahující návrh na vyhlášení stavu ropné nouze Vám, vážený pane ministře, předkládám v příloze s odvoláním na § 4, odst. 3 citovaného zákona. Současně předkládám návrh Vašeho průvodního dopisu předsedovi vlády České republiky.

S pozdravem

Vážený pan
xxxxx
ministr
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha

*tato stránka průvodního dopisu
se odesílá na MPO ve 3 vyhotoveních*



XXXXXX

předseda Správy státních hmotných rezerv

V Praze dne
Č.j.: xxx/XX-SSHR
Výtisk číslo: 1 2 3
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane ministře,

v souvislosti se situací v zásobování ropou a ropnými produkty, dopady na naši společnost a předpokládaným vývojem v této oblasti, došlo k naplnění podmínek stanovených pro vyhlášení stavu ropné nouze vládou České republiky. Tyto podmínky jsou obsaženy v § 4, odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů.

Příslušný materiál pro schůzi vlády České republiky, obsahující návrh na vyhlášení stavu ropné nouze Vám, vážený pane ministře, předkládám v příloze s odvoláním na § 4, odst. 3 citovaného zákona. Současně předkládám návrh Vašeho průvodního dopisu předsedovi vlády České republiky.

S pozdravem

Vážený pan
xxxx
ministr
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Č. j.:

Správa státních hmotných rezerv
Č. j.: xxx/XX-SSHR

stejně čj jako průvodní dopis

V Praze dne
Výtisk č. 1 2 3
Počet listů:

PRO SCHŮZI VLÁDY

Věc: Vyhlášení stavu ropné nouze

Důvod předložení materiálu:

Vyhlášení stavu ropné nouze z důvodu značného poklesu komerčních zásob ropy a ropných produktů v důsledku přerušení dovozu této komodit vlivem zhoršené mezinárodní situace

Obsah:

- I. Návrh usnesení vlády
- II. Návrh nařízení vlády
- III. Předkládací zpráva

Předkládají:

XXXXXX
ministr průmyslu a obchodu

XXXXXXXXX
předseda Správy státních hmotných rezerv

I.

N á v r h
USNESENÍ
VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
ze dne (den, měsíc, rok) č.

o nařízení vlády k vyhlášení stavu ropné nouze

V l á d a

- I. **s c h v a l u j e** návrh nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze dle zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů;
- II. **p o v ě ř u j e** předsedu vlády informovat neprodleně Poslaneckou sněmovnu Parlamentu České republiky o vyhlášení stavu ropné nouze;
- III. **u k l á d á**

1. předsedovi Správy státních hmotných rezerv zabezpečit

- a) pravidelné informování vlády na každé její schůzi po dobu trvání stavu ropné nouze o aktuální situaci v zásobování ropou a ropnými produkty na území České republiky,
- b) navrhnout opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů v případě zhoršení situace v zásobování ropou a ropnými produkty na území České republiky.

Předseda vlády
xxxxxx

Provedou:

předseda Správy státních hmotných rezerv

II.

N á v r h

**NAŘÍZENÍ
VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY**
ze dne (den, měsíc, rok) č. xxx

o vyhlášení stavu ropné nouze

V souladu s § 4, odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů

vláda České republiky

vyhlašuje

STAV ROPNÉ NOUZE

počínaje dnem den, měsíc, rok, hodinu.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem (den, měsíc, rok, hodina).

Předseda vlády:
xxxx

Předkládací zpráva

popis situace

Vzhledem k výpadku provozu ropovodu a technickým problémům s provozem rafinérií Litvínov a Kralupy nad Vltavou dochází k poklesům dovozů i stavu komerčních zásob ropy a ropných produktů. Tato skutečnost se projevuje vznikem déletrvajících výpadků v zásobování čerpacích stanic pohonnými hmotami. Situace již není řešitelná ani z vlastních zdrojů a zásob výrobců, dovozců a distributorů pohonných hmot.

Z tohoto důvodu lze současný stav v zásobování ropou a ropnými produkty na území České republiky hodnotit jako takový, kdy k zamezení další eskalace zhoršování zásobování je nezbytný zásah státu. Pro takovou situaci počítá zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů, s možností vyhlášení tzv. „stavu ropné nouze“. Stav ropné nouze vyhlašuje vláda nařízením, za podmínek stanovených tímto zákonem, na návrh předsedy Správy státních hmotných rezerv.



xxxxxx

ministr průmyslu a obchodu

V Praze dne
Č.j.: xxxxxxxxxxx
Výtisk číslo:
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane předsedo vlády,

dopisem, který přikládám, mne předseda Správy státních hmotných rezerv informoval o naplnění podmínek stanovených pro vyhlášení stavu ropné nouze. Tyto podmínky jsou obsaženy v § 4, odst. 1 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů. V souvislosti s tím předkládá vládě České republiky **návrh na vyhlášení stavu ropné nouze**.

S ohledem na předkládaný materiál Vás, vážený pane předsedo vlády, žádám o jeho projednání vládou České republiky, o vyhlášení stavu ropné nouze, jak je předsedou Správy státních hmotných rezerv navrhováno.

S pozdravem

Vážený pan
xxxxx
předseda vlády České republiky
Praha

*tato stránka průvodního dopisu
zůstává k uložení na SSHR*



XXXXXX

předseda Správy státních hmotných rezerv

V Praze dne
Č.j.: xxx/XX-SSHR
Výtisk číslo: 2
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane ministře,

v souvislosti se zlepšením situace v zásobování ropou a ropnými produkty a předpokládaného pozitivního vývoje v této oblasti, pominuly důvody, pro které byl vyhlášen stav ropné nouze.

Příslušný materiál pro schůzi vlády České republiky, obsahující návrh na odvolání stavu ropné nouze Vám, vážený pane ministře, předkládám v příloze s odvoláním na § 4, odst. 3 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů. Současně předkládám návrh Vašeho průvodního dopisu předsedovi vlády České republiky.

S pozdravem

Vážený pan
XXXXX
ministr
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha

*tato stránka průvodního dopisu
se odesílá na MPO ve 3 vyhotoveních*



XXXXXX

předseda Správy státních hmotných rezerv

V Praze dne
Č.j.: xxx/XX-SSHR
Výtisk číslo: 1 2 3
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane ministře,

v souvislosti se zlepšením situace v zásobování ropou a ropnými produkty a předpokládaného pozitivního vývoje v této oblasti, pominuly důvody, pro které byl vyhlášen stav ropné nouze.

Příslušný materiál pro schůzi vlády České republiky, obsahující návrh na odvolání stavu ropné nouze Vám, vážený pane ministře, předkládám v příloze s odvoláním na § 4, odst. 3 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů. Současně předkládám návrh Vašeho průvodního dopisu předsedovi vlády České republiky.

S pozdravem

Vážený pan
xxxx
ministr
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Č. j.:

Správa státních hmotných rezerv
Č. j.: xxx/XX-SSHR

stejné číslo jako průvodní dopis

V Praze dne

Výtisk č. 1 2 3

Počet listů:

PRO SCHŮZI VLÁDY

Věc: Odvolání stavu ropné nouze

Důvod předložení materiálu:

Pominutí důvodů, pro které byl vyhlášen stav
ropné nouze

Obsah:

- I. Návrh usnesení vlády
- II. Návrh nařízení vlády
- III. Předkládací zpráva

Předkládají:

xxxxxx

ministr průmyslu a obchodu

xxxxxxxxx

předseda Správy státních hmotných rezerv

I.

N á v r h
USNESENÍ
VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY
ze dne (den, měsíc, rok) č.

o nařízení vlády k odvolání stavu ropné nouze

V l á d a

- I. **s c h v a l u j e** návrh nařízení vlády o odvolání stavu ropné nouze;
- II. **p o v ě ř u j e** předsedu vlády informovat neprodleně Poslaneckou sněmovnu Parlamentu České republiky o odvolání stavu ropné nouze;
- III. **u k l á d á**
 1. předsedovi Správy státních hmotných rezerv zabezpečit doplnění vydaného množství ropy a ropných produktů do nouzových zásob státních hmotných rezerv nejpozději do xx měsíců po skončení stavu ropné nouze,
 2. ministru financí zajistit krytí nákladů na doplnění vydaného množství ropy a ropných produktů navýšením rozpočtové kapitoly 374.

Předseda vlády
xxxxxx

Provedou:

předseda Správy státních hmotných rezerv
ministr financí

II.

N á v r h

**NAŘÍZENÍ
VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY**
ze dne (den, měsíc, rok) č. xxx

o odvolání stavu ropné nouze

V souladu s § 4, odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobáchropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobáchropy), ve znění pozdějších předpisů

vláda České republiky

odvolává

STAV ROPNÉ NOUZE

počínaje dnem den, měsíc, rok, hodinu.

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem (den, měsíc, rok, hodina).

Předseda vlády:
xxxx

Předkládací zpráva

popis situace

Vzhledem k obnovení dodávek ropy ropovodem a vyřešením technických problémů s provozem rafinérií Litvínov a Kralupy nad Vltavou došlo k navýšení dovozů i stavu komerčních zásob ropy a ropných produktů. Situace je stabilizována, zásobování ropou a ropnými produkty je v normálu.

Pominuly důvody, pro které byl stav ropné nouze vyhlášen. S ohledem na současný stav v zásobování ropou a ropnými produkty na území České republiky je v předkládaném návrhu nařízení vlády, které je součástí návrhu usnesení vlády, vládě doporučeno odvolat stav ropné nouze dnem den, měsíc, rok, hodinu.



xxxxxx

ministr průmyslu a obchodu

V Praze dne
Č.j.: xxxxxxxxxxx
Výtisk číslo:
Počet listů:
Přílohy:

Vážený pane předsedo vlády,

dopisem, který přikládám, mne předseda Správy státních hmotných rezerv informoval o pominutí důvodů, pro které byl vyhlášen stav ropné nouze. V souvislosti s § 4, odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění pozdějších předpisů předkládá vládě České republiky **návrh na odvolání stavu ropné nouze**.

S ohledem na předkládaný materiál Vás, vážený pane předsedo vlády, žádám o jeho projednání vládou České republiky, o odvolání stavu ropné nouze, jak je předsedou Správy státních hmotných rezerv navrhováno.

S pozdravem

Vážený pan
xxxxx
předseda vlády České republiky
Praha

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření			Označení opatření		
<i>Omezit maximální rychlosť jízdy motorových vozidel na pozemních komunikacích</i>			2		
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MD	Spolupracuje	SSHR
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy - zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
<p>Zákon o silničním provozu obsahuje v ustanovení § 18 maximální rychlosť. Přijetím opatření dle ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy bude nutné pozastavit účinnost ustanovení o maximálních rychlostech, které převyšují rychlosť stanovenou opatřením vlády.</p> <p>Stejně tak bude nutné pozastavit účinnost dopravních značek, které stanovují rychlosť odlišně od obecné úpravy provozu, ovšem pouze těch, kde je tato rychlosť vyšší než rychlosť stanovená opatřením vlády.</p> <p>Sankce za porušení tohoto opatření dle ustanovení § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy je stanovena v ustanovení § 10 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p> <p>Police ČR zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p>					
Popis činností k realizaci opatření					
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje	
1	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
2	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	MD	
3	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
4	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení maximální rychlosti jízdy motorových vozidel na pozemních komunikacích (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	MD	

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření					Označení opatření
<i>Omezit používání některých druhů, kategorií a tříd silničních motorových vozidel v určitých dnech nebo pro určitý druh přepravy</i>					3
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MD	Spolupracuje	SSHR
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy - zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
<p>Zákon o silničním provozu neobsahuje žádné ustanovení, které by uvedenému opatření odporovalo, nařízení přijaté vládou může tedy zavést uvedené bez pozastavení účinnosti zákona o silničním provozu.</p> <p>Sankce za porušení tohoto ustanovení je stanovena v ustanovení § 10 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p> <p>Policie ČR zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p>					
Popis činností k realizaci opatření					
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje	
1	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
2	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	MD	
3	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
4	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení používání některých druhů, kategorií a tříd silničních motorových vozidel v určitých dnech nebo pro určitý druh přepravy (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	MD	

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření					Označení opatření
<i>Omezit nebo zakázat ve stanovených dnech používání silničních motorových vozidel se sudými nebo lichými koncovými čísly registračních značek</i>					4
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MD	Spolupracuje	SSHR
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. c) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy - zákon č. 361/2000 Sb., o silničním provozu 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, sily a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
<p>Zákon o silničním provozu neobsahuje žádné ustanovení, které by uvedenému opatření odporovalo, nařízení přijaté vládou může tedy zavést uvedené bez pozastavení účinnosti zákona o silničním provozu.</p> <p>Sankce za porušení tohoto ustanovení je stanovena v ustanovení § 10 odst. 2 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p> <p>Policie ČR zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. a) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p>					
Popis činností k realizaci opatření					
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje	
1	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
2	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	MD	
3	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR	
4	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení nebo zákazu ve stanovených dnech používání silničních motorových vozidel se sudými nebo lichými koncovými čísly registračních značek (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	MD	

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření					Označení opatření
<i>Omezit používání drážních motorových vozidel (drážních vozidel nezávislé trakce)</i>					5
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MD	Spolupracuje	Drážní úřad, provozovatelé dráhy, SSHŘ
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. d) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobáchropy - zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, sily a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
<p>Opatření v drážní dopravě je potřeba vnímat v celém kontextu přepravního trhu. V ČR se používají drážní vozidla se spalovacími motory v železniční osobní a nákladní dopravě a v městské hromadné dopravě včetně údržby infrastruktury dráhy. Železniční doprava je obecně výrazně méně energeticky náročná, než doprava silniční a letecká. Z hlediska využití dostupných zásob paliv je proto efektivnější realizovat maximum výkonů drážní (železniční) dopravou, byť v nezávislé trakci. Z hlediska spotřeby paliv nemá smysl nahrazovat železniční dopravu v nezávislé trakci dopravou silniční.</p>					
<p>Právní základ pro omezení provozu drážních vozidel v nezávislé trakci na drahách s elektrickou trakcí je dán § 38 zákonem č. 266/1994 Sb., o drahách a § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 241/2000 Sb. o hospodářských opatření pro krizové stavy.</p>					
Omezení a zastavení veřejné drážní dopravy					
<ul style="list-style-type: none"> - drážní správní úřad může rozhodnout o přechodném omezení drážní dopravy na nezbytně nutnou dobu z důvodů a) veřejného zájmu na jiné mimořádné drážní dopravě, b) bezpečnosti drážní dopravy, c) nahromadění přepravovaných věcí na dráze s výjimkou vlečky, způsobené provozovatelem dráhy nebo jiným dopravcem, - odvolání proti rozhodnutí drážního správního úřadu o přechodném omezení drážní dopravy dopravce nemá odkladný účinek, - dopravce je povinen přechodně omezit nebo zastavit drážní dopravu na základě opatření vydaného správními úřady oprávněnými rozhodovat v oblasti veterinární, rostlinolékařské, hygienické služby, odpadového hospodářství nebo na základě mezinárodní smlouvy, jíž je Česká republika vázána a která byla vyhlášena ve Sbírce zákonů, - vlastní omezení provozu drážních vozidel nezávislé trakce na dráze s elektrickou trakcí bude provedeno rozhodnutím DÚ pro všechny kategorie železničních drah. Plnění opatření by kontroloval přímo provozovatel dráhy, který by přiděloval kapacitu v souladu s vydaným omezením DÚ. 					
<p>Drážní úřad zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. b) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobáchropy.</p>					

Popis činností k realizaci opatření				
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR
2	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	MD
3	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR
4	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení používání drážních vozidel nezávislé trakce (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	MD
5	Nařízení k vydání rozhodnutí o přechodném zákazu provozu drážních vozidel nezávislé trakce na elektrizovaných dráhách celostátních, regionálních, všech drahách místních a na vlečkách s výjimkou jízd nutných k zabezpečení provozuschopnosti dráhy.	Vláda ČR	DÚ	
6	Vydání rozhodnutí o přechodném zákazu provozu drážních vozidel nezávislé trakce na elektrizovaných dráhách celostátních, regionálních, všech drahách místních a na vlečkách s výjimkou jízd nutných k zabezpečení provozuschopnosti dráhy.	Vláda ČR	Provovzovatel dráhy	

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření					Označení opatření
<i>Omezit obchodní leteckou dopravu, letecké práce a další letecké činnosti</i>					6
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MD, ÚCL	Spolupracuje	SSHR, Letecká amatérská asociace ČR (LAA) Řízení letového provozu ČR, s. p. (ŘLP)
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. e) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy - zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví - nařízení EP a Rady (ES) č. 1008/2008 ze dne 24. září 2008 o společných pravidlech pro provozování leteckých služeb ve Společenství 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
V rámci sil a prostředků zmíněných organizací.					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
Konkrétní návrh systému omezení v oblasti letecké dopravy v případě vyhlášení stavu ropné nouze zahrnuje:					
<ul style="list-style-type: none"> - určení celkové spotřeby pohonných hmot a i spotřeby u jednotlivých kategorií letecké dopravy, - stanovení, jakého cíle/úspory pohonných hmot má být v jednotlivých stupních dosaženo. 					
Kategorie letecké dopravy a dopad omezení jejich provozu na celospolečenské/hospodářské zájmy:					
<ul style="list-style-type: none"> - Obchodní letecká doprava – zásadní. 					
Letecké práce:					
<ul style="list-style-type: none"> - Letecké práce v zemědělství – podstatný, - hašení požárů – zásadní, - letecké práce v lesním hospodářství a ochraně životního prostředí – podstatný, - letecké práce ve stavebnictví – podstatný, - rozhasování letáků – nepodstatný, - vlekání kluzáků – nepodstatný, - vlekání reklamních transparentů – nepodstatný, - kontrolní, měřicí, pozorovací a hlídkové lety – podstatný, - letecké snímkování – nepodstatný, - výsadkové lety – nepodstatný, - lety při pátrání a záchrane – zásadní. 					
Letecké činnosti pro potřeby státu:					
<ul style="list-style-type: none"> - Přeprava ústavních činitelů – podstatný, - výkon státní správy – podstatný. 					
Letecké činnosti pro vlastní potřebu:					
<ul style="list-style-type: none"> - nepodstatný 					
Rekreační a sportovní létání:					
<ul style="list-style-type: none"> - nepodstatný 					
Letecké veřejné vystoupení:					

- nepodstatný

Návrh 3 stupňového systému omezení založený na dopadu jednotlivých kategorií letecké dopravy na celospolečenské/hospodářské zájmy ČR (skladba konkrétních omezení v jednotlivých stupních však bude závislá na požadované úspoře pohonných hmot):

- 1. stupeň** (předpokládané snížení spotřeby pohonných hmot o XX%)
 - Omezení leteckých prací a činností, které mají nepodstatný vliv na celospolečenské/ hospodářské zájmy.
- 2. stupeň** (předpokládané snížení spotřeby pohonných hmot o XX%)
 - Zachování opatření z 1. stupně,
 - omezení leteckých prací a činností, které mají podstatný vliv na celospolečenské/hospodářské zájmy.
- 3. stupeň** (předpokládané snížení spotřeby pohonných hmot o XX%)
 - Zachování opatření z 1. a 2. stupně,
 - omezení obchodní letecké dopravy (např. redukce počtu letů, geografická omezení, omezení počtu dopravců na jednotlivých linkách, úplné zastavení provozu).

Do systému omezení nebudou zahrnuty letecké práce při hašení požárů a lety při pátrání a záchráně.

V případě, že nedochází při realizaci leteckého provozu k plnění LPH na území ČR, není nezbytné příslušnou leteckou dopravu omezovat.

U návrhu omezení mezinárodní obchodní letecké dopravy a částečně i leteckých prací je nutné zohlednit následující specifika:

- Mezinárodní závazky ČR (EU, mezinárodní smlouvy),
- zajištění nediskriminace mezi tuzemskými a zahraničními leteckými dopravci a provozovateli.

Při přípravě systému omezení a případně při jejich vyhlášování lze využít:

- Databáze leteckých dopravců a provozovatelů letadel a sportovních létajících zařízení vedené ÚCL a LAA ČR,
- zapojení poskytovatelů plnění LPH (seznam vedený ÚCL),
- seznam zahraničních leteckých dopravců provozujících leteckou dopravu do ČR vedený MD.

Úřad pro civilní letectví zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. c) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.

Popis činností k realizaci opatření

P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR
2	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	MD
3	Zpracovává podklady pro přijetí opatření.	Vláda ČR	MD	SSHR
4	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení obchodní letecké dopravy, leteckých prací a další letecké činnosti (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	MD
5	Nařízení rozsahu nezbytných úspor (např. objem paliva)	Vláda ČR	MD, ÚCL	
6	Příprava variant možností úspor redukcí letecké dopravy	MD	ÚCL	
7	Rozhodnutí o stupni regulace	MD	ÚCL	

8	Publikace omezení prostřednictvím Letecké informační služby	MD	ŘLP	ÚCL
---	---	----	-----	-----

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření				Označení opatření	
<i>Omezit otevírací doby čerpacích stanic a zakázat prodej pohonných hmot do nádob</i>				7	
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MPO	Spolupracuje	NESO, SSHR
Související právní předpisy					
- § 5 odst. 1 písm. f) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
V případě hrozícího nebo reálného nedostatku ropy a ropných produktů NESO (Statut a jednací řád):					
<ul style="list-style-type: none"> - Navrhuje a doporučuje předsedovi SSHR opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů a použití nouzových zásob ropy a ropných produktů, včetně návrhu na vyhlášení nebo odvolání stavu ropné nouze. - Shromažďuje statistické údaje o těžbě ropy, dovozu, vývozu, zpracování, prodeji ropy a ropných produktů a zásobách v ropném průmyslu a zpracovává údaje a hlášení požadované IEA a EK. Pro tyto účely spolupracuje s Českým statistickým úřadem a Ministerstvem průmyslu a obchodu. - Pokud není nedostatek ropy a ropných produktů řešitelný v rámci vzájemné výpomoci domácích subjektů (včetně mateřských firem a afiliací zahraničních ropných společností) nebo bylo rozhodnuto IEA o společném postupu, shromažďuje, zpracovává a distribuuje poptávky a dobrovolné nabídky Sekretariátu IEA a sleduje jejich realizaci. - Koordinuje příděly ropy a ropných produktů podle rozhodnutí IEA a navrhuje jejich přidělení na domácím trhu. - Postupuje podle rozhodnutí EK. - Komunikuje s domácím ropným průmyslem. 					
Česká obchodní inspekce zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. d) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.					
Popis činností k realizaci opatření					
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje	
1	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	NESO, MPO	
2	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a přijetí opatření k omezení otevírací doby čerpacích stanic a zákazu prodeje pohonných hmot do nádob (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	MPO	NESO, SSHR	

KARTA OPATŘENÍ				
Opatření				Označení opatření
<i>Stanovit regulační opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozhodujících dodavatelů</i>				8
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MPO	Spolupracuje
Související právní předpisy				
<ul style="list-style-type: none"> - § 5 odst. 1 písm. g) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy 				
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, sily a prostředky				
Další potřebné informace související s plněním opatření				
<p>V případě hrozícího nebo reálného nedostatku ropy a ropných produktů NESO (Statut a jednací řád):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navrhuje a doporučuje předsedovi SSHR opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů a použití nouzových zásob ropy a ropných produktů, včetně návrhu na vyhlášení nebo odvolání stavu ropné nouze. - Shromažďuje statistické údaje o těžbě ropy, dovozu, vývozu, zpracování, prodeji ropy a ropných produktů a zásobách v ropném průmyslu a zpracovává údaje a hlášení požadované IEA a EK; pro tyto účely spolupracuje s Českým statistickým úřadem a Ministerstvem průmyslu a obchodu. - Pokud není nedostatek ropy a ropných produktů řešitelný v rámci vzájemné výpomoci domácích subjektů (včetně mateřských firem a filiací zahraničních ropných společností) nebo bylo rozhodnuto IEA o společném postupu, shromažďuje, zpracovává a distribuuje poptávky a dobrovolné nabídky Sekretariátu IEA a sleduje jejich realizaci. - Koordinuje příděly ropy a ropných produktů podle rozhodnutí IEA a navrhuje jejich přidělení na domácím trhu. - Postupuje podle rozhodnutí EK. - Komunikuje s domácím ropným průmyslem. 				
<p>Česká obchodní inspekce zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. d) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p>				
Popis činností k realizaci opatření				
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	NESO, MPO
2	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a stanovení regulačních opatření pro čerpání zásob ropy a ropných produktů u rozhodujících dodavatelů (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	MPO	NESO, SSHR

KARTA OPATŘENÍ					
Opatření			Označení opatření		
<i>Zavést přídělový systém</i>			9		
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	SSHR	Spolupracuje	NESO, ÚSÚ, jiné ÚSÚ, ČOI, KÚ, ORP, ČEPRO, a.s., STC, s. p., ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – BENZINA, veřejné čerpací stanice
Související právní předpisy					
<ul style="list-style-type: none"> - Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky - Ústavní zákon č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků - Zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy - Zákon č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv - Zákon č. 222/1999 Sb., o zajištování obrany České republiky - Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích - Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích - Zákon č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze - Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů - Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení - Zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách - Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku ČR - Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách - Zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích 					
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky					
<i>Přídělové lístky</i>					
Další potřebné informace související s plněním opatření					
V případě hrozícího nebo reálného nedostatku ropy a ropných produktů NESO:					
<ul style="list-style-type: none"> - Navrhuje předsedovi SSHR opatření (např. zavedení přídělového systému) k omezení spotřeby RRP a použití nouzových zásob ropy a ropných produktů, včetně návrhu na vyhlášení nebo odvolání stavu ropné nouze. Návrhy k omezení spotřeby RRP předkládá vládě ČR předseda SSHR. - Shromažďuje statistické údaje o těžbě ropy, dovozu, vývozu, zpracování, prodeji ropy a ropných produktů a zásobách v ropném průmyslu a zpracovává údaje a hlášení požadovaná IEA a EK. - Podílí se na plnění úkolů vyplývajících pro ČR z účinného mezinárodního rozhodnutí IEA (společné uvolnění nouzových zásob) a zajišťuje koordinaci těchto úkolů s EK. - Komunikuje s domácím ropným průmyslem. 					
Zavedení přídělového systému					
<p>Přídělový systém je jedním z opatření k omezení spotřeby RRP. Zavedení přídělového systému je podmíněno vyhlášením stavu ropné nouze. Jedná se o jedno z administrativně nejsložitějších opatření, které je zaměřeno na osobní silniční dopravu, tj. přibližně 6 mil. osobních automobilů a dalších vozidel. Zavedení přídělového systému je možné předpokládat zejména v případě narušení dodávek RRP velkého rozsahu, které budou mít dlouhodobý a minimálně celoevropský charakter.</p>					

O zavedení přídělového systému rozhoduje vláda ČR svým nařízením. Přídělový systém bude velmi pravděpodobně realizován za zhoršených bezpečnostních a ekonomických podmínek.¹ Jeho cílem je zabezpečit rozhodující činnosti státní správy a samosprávy, ekonomiky a nezbytné potřeby obyvatelstva i při výrazném snížení nebo zastavení dodávek RRP do ČR.

Základem přídělového systému je prioritizace (rozdělení) uživatelů PH do následujících tří skupin:

- a) Ozbrojené síly, bezpečnostní sbory, zdravotnická záchranná služba, Kancelář prezidenta republiky, předseda Senátu, předseda Poslanecké sněmovny, místopředsedové Senátu, místopředsedové Poslanecké sněmovny, předseda vlády ČR, členové vlády ČR, Úřad vlády ČR, Správa státních hmotných rezerv, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Český telekomunikační úřad, Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, hejtmani krajů, primátor hlavního města Prahy.
- b) ÚSÚ a jiné ÚSÚ. Orgány krizového řízení ÚSÚ a jiných ÚSÚ a orgány krizového řízení jejich gesčních organizací. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které ÚSÚ a jiné ÚSÚ určily pro zabezpečení chodu státu.
KÚ a OÚ ORP. Orgány krizového řízení kraje a orgány krizového řízení ORP. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které KÚ a OÚ ORP určily pro nutnou obslužnost ve svém správním obvodu.
- c) Fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které nejsou zařazeny ve skupině a) a b).

Skupina a) bude čerpat PH obvyklým způsobem jako mimo stav ropné nouze. Hospodárné využití PH zajistí u této skupiny vnitřní předpisy daných subjektů zaměřené na optimální využití služebních silničních motorových vozidel. Na veřejných čerpacích stanicích bude tato skupina čerpat PH na základě příslušnosti vozidla podle jeho označení k danému subjektu. V případě neoznačených vozidel pak na základě dokladu, který pro tyto účely vydá SSHR.

Skupina b) bude čerpat (nakupovat) PH na veřejných čerpacích stanicích na základě Přídělových lístků (modrých).

U skupiny c) bude přídělový systém realizován omezením množství PH, které bude možné na veřejných čerpacích stanicích čerpat. Konkrétní denní množství, které budou moci osoby zařazené v této skupině čerpat na veřejných čerpacích stanicích a podmínky tohoto čerpání stanoví vláda ČR svým nařízením.

Doporučený Postup přípravy a zavedení přídělového systému pro orgány krajů a orgány obcí s rozšířenou působností uvádí příloha č. 1.

Doporučený Postup přípravy a realizace přídělového systému pro ústřední správní úřady a jiné ústřední správní úřady uvádí příloha č. 2.

Kontroly dodržování zavedení přídělového systému zabezpečují SSHR, ČOI a KÚ.

Přídělové lístky

Přídělové lístky jsou určeny pro uživatele skupiny b):

- b) ÚSÚ a jiné ÚSÚ. Orgány krizového řízení ÚSÚ a jiných ÚSÚ a orgány krizového řízení jejich gesčních organizací. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které ÚSÚ a jiné ÚSÚ určily pro zabezpečení chodu státu.

¹ Bude-li vyhlášen krizový stav ve smyslu zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), může vláda ČR svým usnesením bezplatně poskytnout státní hmotné rezervy k řešení krizového stavu pro potřeby základních složek integrovaného záchranného systému a Armády ČR pro území, na kterých byl krizový stav vyhlášen. V případě vyhlášení stavu ropné nouze současně s vyhlášením krizového stavu by tak mohlo dojít k výdeji PH prostřednictvím Karet SSHR, které jsou pro tyto krizové stavy určeny.

KÚ a OÚ ORP. Orgány krizového řízení kraje a orgány krizového řízení ORP. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které KÚ a OÚ ORP určily pro nutnou obslužnost ve svém správním obvodu.

Čerpání PH na Přídělové lístky bude za úplatu. Přídělové lístky opravňují k nákupu odpovídajícího množství PH, a to za cenu tržní, nebo cenu stanovenou v rámci regulačních opatření Ministerstvem financí.

Požadavky na počet Přídělových lístků (skupina b) zpracují na základě výzvy SSHR jednotlivé ÚSÚ, jiné ÚSÚ a KÚ podle přílohy č. 1 a 2.

Výrobu Přídělových lístků v požadovaném množství zabezpečí Státní tiskárna cenin, s. p. Přídělové lístky obsahují nezbytné identifikační údaje. Na Přídělových lístcích není vyznačeno množství PH. To bude operativně vyhlašováno na dané období vládou ČR podle vývoje stavu zásob. Přídělové lístky bude možné použít univerzálně pro odběr PH na veřejných čerpacích stanicích na území ČR.

SSHR zajistí ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu seznámení provozovatelů veřejných čerpacích stanic se způsobem realizace přídělového systému na čerpacích stanicích.

Vláda ČR seznámí prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků veřejnost se základními principy stanovení přídělů, výdeje Přídělových lístků a odběru PH.

Čerpací stanice vedou evidenci Přídělových lístků společně s evidencí výdeje PH a řídí se interními předpisy a příslušným nařízením vlády ČR. Soulad evidence Přídělových lístků s evidencí výdaje PH kontroluje ČOI.

Popis činností k realizaci opatření

P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	NESO
2	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a zavedení přídělového systému (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	SSHR	NESO
3	Na základě výzvy SSHR předají ÚSÚ a jiné ÚSÚ požadavky na počty Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 2.	SSHR	ÚSÚ, jiné ÚSÚ	
4	Na základě výzvy SSHR předají KÚ požadavky na počty Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 1.	SSHR	KÚ	ORP
5	Výroba Přídělových lístků dle požadavků.	SSHR	STC	MPO
6	Předání Přídělových lístků na základě předávacího protokolu ve smyslu přílohy č. 2.	SSHR	STC, ÚSÚ, jiné ÚSÚ	
7	ÚSÚ a jiné ÚSÚ zpracují pokyny pro výdej Přídělových lístků ve své gesci.	ÚSÚ, jiné ÚSÚ	Gesční organizace	
8	Výdej Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 2 a dle zpracovaného pokynu.	ÚSÚ, jiné ÚSÚ	Gesční organizace	
9	Zabezpečit kontrolu ve své gesci.	ÚSÚ, jiné ÚSÚ	Gesční organizace	

10	Kontrola dodržování opatření při výdeji PH prostřednictvím Přídělových lístků na čerpacích stanicích.	ČOI	ČOI	
P. č.	Činnosti na krajské úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Zpracovat požadavky na počty Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 1.	SSHR	KÚ	ORP
2	Převzetí Přídělových lístků na základě předávacího protokolu.	SSHR	STC, KÚ	
3	Vydání pokynu k výdeji Přídělových lístků.	KÚ	ORP	
4	Výdej Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 1.	KÚ	KÚ	
5	Předání Přídělových lístků na základě předávacího protokolu.	KÚ	ORP	
6	Zabezpečit kontrolu ve smyslu § 8 odstavce 7 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.	KÚ	KÚ	
P. č.	Činnosti na úrovni obce s rozšířenou působností	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Na základě výzvy KÚ zpracují ORP požadavky na počty Přídělových lístků ve smyslu přílohy č. 1.	KÚ	ORP	
2	Převzetí Přídělových lístků na základě předávacího protokolu.	KÚ	ORP	
3	Rozpracovat pokyn KÚ pro výdej Přídělových lístků ve svém správním obvodu.	ORP	OÚ	
4	Zajistit výdej Přídělových lístků oprávněným uživatelům ve smyslu přílohy č. 1.	ORP	ORP, OÚ	

POSTUP PŘÍPRAVY A ZAVEDENÍ PŘÍDĚLOVÉHO SYSTÉMU

pro orgány krajů a orgány obcí s rozšířenou působností

1. Úvod

Dokument doporučuje postup orgánů krajů a orgánů obcí s rozšířenou působností při přípravě a zavedení přídělového systému za stavu ropné nouze. Zpracovala jej Správa státních hmotných rezerv ve spolupráci s vybranými krajskými úřady.

Dokumentace orgánů krajů a orgánů obcí s rozšířenou působností související s postupem přípravy a zavedením přídělového systému musí odpovídat místním potřebám a specifickým podmínkám.

2. Všeobecné zásady přídělového systému

Přídělový systém slouží k omezení spotřeby RRP při vyhlášení stavu ropné nouze. Z hlediska dopadů na obyvatelstvo se jedná o jedno z nejtvrdsších opatření k omezení spotřeby. Zároveň je to opatření mimořádně administrativně náročné, a to jak z hlediska přípravy, tak i vlastní realizace. Na druhou stranu je nutné zdůraznit, že vyhlášení stavu ropné nouze bude s vysokou pravděpodobností předcházet poměrně dlouhé období eskalace nedostatku RRP, které umožní odpovídající přípravu. Snahou bude vyřešit situaci s co nejmenšími dopady na základní funkce státu a jeho ekonomiku a na obyvatelstvo.

Zavedení přídělového systému se předpokládá až po vyčerpání možností nelegislativních a ostatních legislativních opatření k omezení spotřeby. K nelegislativním opatřením patří např. zvýšené sdílení automobilů a používání techniky jízdy, která vede k úspoře PH, zlevnění veřejné dopravy, rozšíření možností práce z domova, „neděle bez aut“ apod. Legislativní opatření k omezení spotřeby RRP jsou stanovena v § 5 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.

3. Vlastní příprava a zavedení přídělového systému

Pro přípravu přídělového systému je nezbytně nutná spolupráce mezi orgány kraje a orgány ORP. Pouze dobrá znalost místních podmínek a poměru může spolu s předem dohodnutými a koordinovanými postupy vytvořit předpoklady pro odpovídající přípravu a zavedení přídělového systému.

Orgánům kraje a orgánům ORP se v této souvislosti doporučuje provést mj. analýzu možných ohrožení vyplývajících z nedostatku PH a jejich dopadů na území správního obvodu. Dále pak analýzu potřeby dodávek výrobků, prací a služeb nezbytných pro chod správního obvodu kraje a správního obvodu ORP ve vztahu ke spotřebě PH.

Jedná se přitom zejména o tyto oblasti:

- Doprava – např. dopravní soustava silniční, železniční, letecká, vodní (hromadná doprava osob, přeprava nezbytných zásilek apod.).
- Nouzové služby – např. ostatní záchranné sbory a ostatní složky integrovaného záchranného systému poskytující při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání a poskytování státních hmotných rezerv v systému nouzového hospodářství, hospodářské mobilizace a za stavu ropné nouze.

- Odpadové hospodářství – např. nakládání s odpady.
- Zásobování obyvatelstva – např. zemědělství a výroba potravin a jejich distribuce.
- Infrastruktura – např. zabezpečení základních životních potřeb obyvatelstva, majetku a životního prostředí.
- Výroba a služby – zabezpečení dalších potřeb obyvatelstva.
- Zdravotní péče – přednemocniční neodkladná péče, nemocniční péče, ochrana veřejného zdraví, distribuce léčiv a zdravotnického materiálu.

Orgány kraje a orgány ORP by měly rovněž vést přehled o všech veřejných ČS a provádět kontroly přípravy a zavedení přídělového systému.

4. Administrativní a technické zabezpečení přídělového systému

Základem přídělového systému je prioritizace (rozdělení) uživatelů PH do následujících tří skupin:

- a) Ozbrojené síly, bezpečnostní sbory, zdravotnická záchranná služba, Kancelář prezidenta republiky, předseda Senátu, předseda Poslanecké sněmovny, místopředsedové Senátu, místopředsedové Poslanecké sněmovny, předseda vlády ČR, členové vlády ČR, Úřad vlády ČR, Správa státních hmotných rezerv, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Český telekomunikační úřad, Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, hejtmani krajů, primátor hlavního města Prahy.
- b) ÚSÚ a jiné ÚSÚ. Orgány krizového řízení ÚSÚ a jiných ÚSÚ a orgány krizového řízení jejich gesčních organizací. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které ÚSÚ a jiné ÚSÚ určily pro zabezpečení chodu státu. KÚ a OÚ ORP. Orgány krizového řízení kraje a orgány krizového řízení ORP. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které KÚ a OÚ ORP určily pro nutnou obslužnost ve svém správním obvodu.
- c) Fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které nejsou zařazeny ve skupině a) a b).

Skupina a) bude čerpat PH obvyklým způsobem jako mimo stav ropné nouze. Hospodárné využití PH zajistí u této skupiny vnitřní předpisy daných subjektů zaměřené na optimální využití služebních silničních motorových vozidel. Na veřejných čerpacích stanicích bude tato skupina čerpat PH na základě příslušnosti vozidla podle jeho označení k danému subjektu. V případě neoznačených vozidel pak na základě dokladu, který pro tyto účely vydá SSHR.

Skupina b) bude čerpat (nakupovat) PH na veřejných čerpacích stanicích na základě Přídělových lístků (modrých).

U skupiny c) bude přídělový systém realizován omezením množství PH, které bude možné na veřejných čerpacích stanicích čerpat. Konkrétní denní množství, které budou moci osoby zařazené v této skupině čerpat na veřejných čerpacích stanicích a podmínky tohoto čerpání stanoví vláda ČR svým nařízením.

Základní informace nezbytné pro zavedení přídělového systému (k výdeji PH na ČS, stanovení přídělů apod.) budou uvedeny v nařízení vlády ČR a oznámeny prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků.

4.1. Přídělové lístky

Přídělové lístky jsou určeny pro uživatele skupiny b):

- b) KÚ a OÚ ORP. Orgány krizového řízení kraje a orgány krizového řízení ORP. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které KÚ a OÚ ORP určily pro nutnou obslužnost ve svém správním obvodu.

Přídělové lístky opravňují k nákupu odpovídajícího množství PH, a to za cenu tržní, nebo cenu stanovenou v rámci regulačních opatření Ministerstvem financí.

Na Přídělových lístcích není vyznačeno množství PH. To bude operativně vyhlašováno na dané období vládou ČR podle vývoje stavu zásob. Přídělové lístky bude možné použít univerzálně pro odběr PH na veřejných ČS na území ČR. Přídělový lístek je zúčtovatelný tiskopis, který vyžaduje ochranu před neoprávněným použitím.

Přídělové lístky skupiny b), předá Státní tiskárna cenin krajským úřadům, které si je u ní vyzvednou. Krajské úřady ve své správní působnosti vydají pokyn k výdeji Přídělových lístků.

Krajský úřad stanoví požadavky na počty Přídělových lístků pro oprávněné uživatele skupiny b), které předloží na výzvu SSHR.

4.1.1. Hlavní zásady výdeje a platnosti Přídělových lístků

- Přídělové lístky budou oprávněným uživatelům skupiny b) vydávány na výdejních místech stanovených KÚ a OÚ ORP.
- K vydání Přídělového lístku jsou potřebné tyto doklady: plná moc k zastupování oprávněného uživatele vozidla, technický průkaz silničního vozidla nebo jeho kopie a občanský průkaz nebo cestovní pas.
- Při ztrátě Přídělového lístku, jeho poškození apod. se nebude náhradní Přídělový lístek vydávat.
- Platnost Přídělového lístku bude stanovena nařízením vlády ČR.
- Přídělové lístky budou pouze opravňovat k odběru stanoveného množství PH (výše odběru PH pro určitý časový úsek bude stanovena nařízením vlády ČR).
- Množství PH příslušející konkrétnímu ústřížku Přídělového lístku musí být odebráno jednorázově. Neodebrané množství PH pro určitý časový úsek se nepřevádí ani nijak nenahrazuje.
- Vzorové dokumenty pro zajistění převozu Přídělových lístků a jejich výdej jsou součástí této přílohy, viz. vzorový dokument č. 1, 2 a 3.

4.1.2. Návrh činnosti

a) Krajský úřad

- Zpracovat požadavky na počty Přídělových lístků pro oprávněné uživatele dle skupiny b) uvedené v bodě 4.1. a předložit je na výzvu SSHR.
- Zpracovat pokyn pro výdej Přídělových lístků.
- Zřídit výdejní místo a stanovit odpovědnost za organizaci pracoviště výdejního místa.
- Ustanovit výdejní komisi (zodpovědné osoby) pro převzetí, přepravu, uložení a výdej Přídělových lístků.
- Zajistit předání Přídělových lístků na ORP.

- V případě výdeje Přídělových lístků postupovat ve smyslu níže uvedeného bodu b).
- Nevydané Přídělové lístky po ukončení stavu ropné nouze skartační komise protokolárně skartuje.
- Zabezpečit kontrolu ve smyslu § 8 odstavce 7 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobáchropy.

b) Obecní úřad ORP, obecní úřad a úřad městské části

- Zpracovat a předložit KÚ požadavky na počty Přídělových lístků pro oprávněné uživatele dle skupiny b) uvedené v bodě 4.1.
- Rozpracovat pokyn KÚ pro výdej Přídělových lístků ve svém správním obvodu.
- Zřídit výdejní místo dle rozhodnutí ORP a stanovit odpovědnosti za organizaci pracoviště výdejního místa.
- Ustanovit výdejní komisi pro převzetí, přepravu, uložení a výdej Přídělových lístků.
- Zajistit výdej Přídělových lístků oprávněným uživatelům dle skupiny b) uvedené v bodě 4.1.
- Vyplněné evidence vydaných Přídělových lístků zůstanou uloženy na obecním úřadu ORP.
- Nevydané Přídělové lístky po ukončení stavu ropné nouze skartační komise protokolárně skartuje.

5. Ukončení přídělového systému

Po stabilizaci situace v zabezpečení dodávek RRP do ČR bude nařízením vlády ČR přídělový systém odvolán. To vláda ČR oznámí v hromadných sdělovacích prostředcích.

ŽÁDOST O ZAJIŠTĚNÍ PŘEVOZU PŘÍDĚLOVÝCH LÍSTKŮ

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE

Adresa

Policie České republiky
Oddělení

Žádost o zajištění převozu

Vážený pane řediteli,

v souvislosti se vznikem krizové situace v oblasti dodávek produktů byly (budou) na území kraje podle pokynů vlády ČR a na základě jednání BR a KŠ PK přijata a vyhlášena regulační opatření při K zabezpečení realizace těchto opatření je nutno zabezpečit převoz Přídělových lístků z Prahy od Státní tiskárny cenin (Správy státních hmotných rezerv) do na Krajský úřad kraje, který následně zajistí jejich další distribuci jednotlivým obcím s rozšířenou působností.

Žádám Vás tímto o spolupráci při zajištění bezpečného převozu výše uvedených Přídělových lístků, konkrétně se jedná o poskytnutí doprovodu dne xx.xx. 20xx na trase Praha – jedním vozidlem s dvoučlennou hlídkou. Podrobnosti převozu je nutno konzultovat s pracovníkem pověřeným k převzetí Přídělových lístků PHM (uveďte se konkrétní pracovník, včetně spojení)

V dne xx.xx. 20xx

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PRO VÝDEJ PŘÍDĚLOVÝCH LÍSTKŮ

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE
Adresa

Evidenční číslo předávacího protokolu

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PRO VÝDEJ PŘÍDĚLOVÝCH LÍSTKŮ NA POHONNÉ HMOTY

Série a čísla Přídělových lístků:

od:

do:

Počet vydaných Přídělových lístků: ks

Název organizace, která vystavila
plnou moc k převzetí Přídělových lístků na PH: (uveče se plná adresa organizace)

Titul, jméno a příjmení pověřené osoby:

Číslo OP příjemce:

Rodné číslo příjemce:

Adresa trvalého bydliště příjemce:

Titul, jméno a příjmení výdejce:

Úřad odpovědný za výdej Přídělových
lístků na PH:

Krajský úřad kraje

Přídělové lístky na PH vydány v:

..... dne 20.....

Razítko a podpis výdejce:

Razítko a podpis příjemce:

SOUPISOVÝ LIST VYDANÝCH PŘÍDĚLOVÝCH LÍSTKŮ

Vydávající orgán:				List č.		
P. č.	Jméno a příjmení oprávněného uživatele vozidla nebo zmocněné osoby	SPZ/RZ	Série/číslo Přídělového lístku	Datum	Typ dokladu o totožnosti číslo	Podpis žadatele
1.						
2.						
3.						
4.						
atd.						
Celkový počet vydaných Přídělových lístků						

Sestavil dne:	Jméno:	Podpis:
---------------	--------	---------

POSTUP PŘÍPRAVY A REALIZACE PŘÍDĚLOVÉHO SYSTÉMU

pro ústřední správní úřady a jiné ústřední správní úřady

1. Úvod

Dokument doporučuje postup ÚSÚ a jiných ÚSÚ při přípravě a zavedení přídělového systému za stavu ropné nouze.

Dokumentace ÚSÚ a jiných ÚSÚ související s postupem přípravy a zavedením přídělového systému musí odpovídat potřebám a specifickým podmínkám daného úřadu.

2. Všeobecné zásady přídělového systému

Přídělový systém slouží k omezení spotřeby RRP při vyhlášení stavu ropné nouze. Z hlediska dopadů na obyvatelstvo se jedná o jedno z nejtvrdsších opatření k omezení spotřeby. Zároveň je to opatření mimořádně administrativně náročné, a to jak z hlediska přípravy, tak i vlastní realizace. Na druhou stranu je nutné zdůraznit, že vyhlášení stavu ropné nouze bude s vysokou pravděpodobností předcházet poměrně dlouhé období eskalace nedostatku RRP, které umožní odpovídající přípravu. Snahou bude vyřešit situaci s co nejmenšími dopady na základní funkce státu a jeho ekonomiku a na obyvatelstvo.

Zavedení přídělového systému se předpokládá až po vyčerpání možností nelegislativních a ostatních legislativních opatření k omezení spotřeby. K nelegislativním opatřením patří např. zvýšené sdílení automobilů a používání techniky jízdy, která vede k úspoře PH, zlevnění veřejné dopravy, rozšíření možností práce z domova, „neděle bez aut“ apod. Legislativní opatření k omezení spotřeby RRP jsou stanovena v § 5 zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.

3. Vlastní příprava a zavedení přídělového systému

Pro přípravu přídělového systému je nezbytně nutná úzká spolupráce mezi ÚSÚ, jinými ÚSÚ a jejich gesčními organizacemi.

ÚSÚ a jiným ÚSÚ se v této souvislosti doporučuje provést mj. analýzu možných ohrožení vyplývajících z nedostatku PH a jejich dopadů ve své gesci. Dále pak analýzu potřeby dodávek výrobků, prací a služeb nezbytných pro chod ÚSÚ, jiných ÚSÚ a gesčních organizací ve vztahu ke spotřebě PH.

ÚSÚ a jiné ÚSÚ by měly rovněž provádět kontroly ve své působnosti se zaměřením na přípravu a zavedení přídělového systému.

4. Administrativní a technické zabezpečení přídělového systému

Základem přídělového systému je prioritizace (rozdelení) uživatelů PH do následujících tří skupin:

- a) Ozbrojené síly, bezpečnostní sbory, zdravotnická záchranná služba, Kancelář prezidenta republiky, předseda Senátu, předseda Poslanecké sněmovny, místopředsedové Senátu, místopředsedové Poslanecké sněmovny, předseda vlády ČR, členové vlády ČR, Úřad vlády ČR, Správa státních hmotných rezerv, Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Český

telekomunikační úřad, Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost, hejtmani krajů, primátor hlavního města Prahy.

- b) ÚSÚ a jiné ÚSÚ. Orgány krizového řízení ÚSÚ a jiných ÚSÚ a orgány krizového řízení jejich gesčních organizací. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které ÚSÚ a jiné ÚSÚ určily pro zabezpečení chodu státu.
KÚ a OÚ ORP. Orgány krizového řízení kraje a orgány krizového řízení ORP. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které KÚ a OÚ ORP určily pro nutnou obslužnost ve svém správním obvodu.
- c) Fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které nejsou zařazeny ve skupině a) a b).

Skupina a) bude čerpat PH obvyklým způsobem jako mimo stav ropné nouze. Hospodárné využití PH zajistí u této skupiny vnitřní předpisy daných subjektů zaměřené na optimální využití služebních silničních motorových vozidel. Na veřejných čerpacích stanicích bude tato skupina čerpat PH na základě příslušnosti vozidla podle jeho označení k danému subjektu. V případě neoznačených vozidel pak na základě dokladu, který pro tyto účely vydá SSHR.

Skupina b) bude čerpat (nakupovat) PH na veřejných čerpacích stanicích na základě Přídělových lístků (modrých).

U skupiny c) bude přídělový systém realizován omezením množství PH, které bude možné na veřejných čerpacích stanicích čerpat. Konkrétní denní množství, které budou moci osoby zařazené v této skupině čerpat na veřejných čerpacích stanicích a podmínky tohoto čerpání stanoví vláda ČR svým nařízením.

Základní informace nezbytné pro zavedení přídělového systému (k výdeji PH na ČS, stanovení přídělů apod.) budou uvedeny v nařízení vlády ČR a oznámeny prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků.

4.1. Přídělové lístky

Přídělové lístky jsou určeny pro uživatele skupiny b):

- b) ÚSÚ a jiné ÚSÚ. Orgány krizového řízení ÚSÚ a jiných ÚSÚ a orgány krizového řízení jejich gesčních organizací. Dále fyzické osoby, podnikající fyzické osoby a právnické osoby, které ÚSÚ a jiné ÚSÚ určily pro zabezpečení chodu státu.

Přídělové lístky opravňují k nákupu odpovídajícího množství PH, a to za cenu tržní, nebo cenu stanovenou v rámci regulačních opatření Ministerstvem financí.

Na Přídělových lístcích není vyznačeno množství PH. To bude operativně vyhlašováno na dané období vládou ČR podle vývoje stavu zásob. Přídělové lístky bude možné použít univerzálně pro odběr PH na veřejných ČS na území ČR. Přídělový lístek je zúčtovatelný tiskopis, který vyžaduje ochranu před neoprávněným použitím.

ÚSÚ a jiné ÚSÚ stanoví požadavky na počty Přídělových lístků pro oprávněné uživatele skupiny b), které předloží na výzvu SSHR. Obdržené Přídělové lístky skupiny b) u Státní tiskárny cenin vydají ÚSÚ a jiné ÚSÚ dle níže uvedeného postupu.

4.1.1. Hlavní zásady výdeje a platnosti Přídělových lístků

- Přídělové lístky budou oprávněným uživatelům skupiny b) vydávány

na výdejních místech stanovených ÚSÚ a jiným ÚSÚ.

- K vydání Přídělového lístku jsou potřebné tyto doklady: plná moc k zastupování oprávněného uživatele vozidla, technický průkaz silničního vozidla nebo jeho kopie a občanský průkaz nebo cestovní pas.
- Při ztrátě Přídělového lístku, jeho poškození apod. se nebude náhradní Přídělový lístek vydávat.
- Platnost Přídělového lístku bude stanovena nařízením vlády ČR.
- Přídělové lístky budou pouze opravňovat k odběru stanoveného množství PH (výše odběru PH pro určitý časový úsek bude stanovena nařízením vlády ČR).
- Množství PH příslušející konkrétnímu ústřížku Přídělového lístku musí být odebráno jednorázově. Neodebrané množství PH pro určitý časový úsek se nepřevádí ani nijak nenahrazuje.
- Zabezpečit kontrolu ve své gesci.

4.1.2. Návrh činnosti ÚSÚ a jiných ÚSÚ

- Zpracovat požadavky na počty Přídělových lístků pro oprávněné uživatele dle skupiny b) uvedené v bodě 4.1. a předložit je na výzvu SSHR.
- Zpracovat pokyn pro výdej Přídělových lístků ve své gesci.
- Zřídit výdejní místo a stanovit odpovědnosti za organizaci pracoviště výdejního místa.
- Ustanovit výdejnou komisi pro převzetí, přepravu, uložení a výdej Přídělových lístků.
- Zajistit výdej Přídělových lístků oprávněným uživatelům dle skupiny b) uvedené v bodě 4.1.
- Výdejní komise:
 - Vést prokazatelnou evidenci o vydaných Přídělových lístcích.
 - Vyplnit údaje na Přídělovém lístku (jméno a příjmení oprávněného uživatele vozidla nebo zmocněné osoby, číslo registrační značky) a opatřit jej razítkem a podpisem.
 - Zajistit vydání takto vyplněného Přídělového lístku oproti podpisu jednotlivým oprávněným uživatelům vozidla nebo zmocněné osobě, na základě předloženého občanského průkazu nebo cestovního pasu a technického průkazu silničního vozidla nebo jeho kopie.
- Vyplněné evidence vydaných Přídělových lístků zůstanou uloženy na ÚSÚ a jiných ÚSÚ.
- Nevydané Přídělové lístky po ukončení stavu ropné nouze skartační komise protokolárně skartuje.

5. Ukončení přídělového systému

Po stabilizaci situace v zabezpečení dodávek RRP do ČR bude nařízením vlády ČR přídělový systém odvolán. To vláda ČR oznámí v hromadných sdělovacích prostředcích.

POUŽITÍ NOUZOVÝCH ZÁSOB

1. Úvod

Použití nouzových zásob je, spolu s opatřenými ke snížení spotřeby, základem reakce na omezení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu. Nouzové zásoby mohou být použity (uvolněny) v případě přerušení dodávek, které je omezeno pouze na ČR nebo v rámci společného postupu v rámci IEA nebo EU. V prvním případě se může jednat např. o důsledek technických problémů rafinérií nebo ropovodů nebo přerušení dodávek na ropovodech v důsledku sankcí. Společný postup pak může být výsledkem např. vážného narušení přepravních tras nebo snahy o stabilizaci cen na světovém ropném trhu. V každém případě se bude jednat o řešení problémů globálního nebo regionálního rozsahu.

Společné uvolnění v rámci IEA probíhá v souladu s Koordinovanými opatřeními pro řešení nouzových situací (CERM). Jejich součástí může být Počáteční plán řešení nouzové situace (ICPR). Ten umožňuje velmi rychlou reakci na vzniklou krizovou situaci a vytvoření času pro další nezbytná opatření, např. přípravu dalšího uvolnění zásob.

Rozhodnutí o iniciaci CERM přijímá Řídící výbor IEA, zpravidla na úrovni ministrů zodpovědných za energetiku. Za praktickou realizaci opatření pak odpovídá Stálá skupina pro otázky nouzových stavů (SEQ). Návrh podílu jednotlivých členských států IEA na společném uvolnění zásob zpracovává sekretariát IEA na základě konečné měsíční průměrné spotřeby za období čtyř čtvrtletí před vypuknutím krize (BPFC). V případě ČR je tento podíl zpravidla kolem 0,5 % celkového objemu uvolňovaných zásob.

Společné uvolnění zásob v rámci IEA probíhá v úzké součinnosti s EU. Prakticky se na této součinnosti podílí především Koordinační skupina Evropské komise pro ropu a ropné produkty (OCG). V případě přerušení dodávek, které nepovede ke společnému uvolnění v rámci IEA, může Evropská komise rozhodnout o uvolnění nouzových zásob v jednotlivých členských zemích EU.

V případě použití nouzových zásob pro potřeby společného postupu (mezinárodního rozhodnutí) nemusí být vyhlášen stav ropné nouze. O použití nouzových zásob ve stanovené výši podílu ČR může rozhodnout předseda Správy bez souhlasu vlády i pod minimální úroveň stanovenou zákonem o nouzových zásobách ropy (90 dnů průměrného denního čistého dovozu).

Za stavu ropné nouze mohou být nouzové zásoby použity pouze se souhlasem vlády. Ta současně stanoví i termín zpětného doplnění zásob. Návrh na použití nouzových zásob předkládá vládě předseda Správy. V případě, že není vyhlášen stav ropné nouze, rozhoduje o použití nouzových zásob ve výši nad minimální úroveň stanovenou zákonem o nouzových zásobách ropy předseda Správy.

Uvolnění nouzových zásob ropy a ropných produktů musí probíhat rychle, účinně a transparentně, na základě příslušných plánů.

2. Formy uvolnění nouzových zásob

Použití nouzových zásob je upraveno zákonem č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy. Ten předpokládá uvolnění nouzových zásob formou:

- prodeje,
- půjčky,
- nebo převodu příslušnosti hospodařit.

Za nejvýhodnější formu je možné obecně považovat prodej, a to zejména kvůli jeho rychlosti a nižší administrativní náročnosti, ve srovnání s např. půjčkou. Její výhodou je ale jasný časový rámec opětovného doplnění nouzových zásob.

Prodej

Prodej je úplatný převod na třetí osobu. Prodává se přímo hmota, a to za cenu v čase a místě obvyklou.

Půjčka

Stávající občanský zákoník (zákon č. 89/2012 Sb.) již nehovoří o půjčce, ale o zápůjčce a výpůjčce.

Zápůjčka vzniká na základě smlouvy o zápůjčce. Může být peněžitá nebo nepeněžitá. Zapůjčitel přenechá zastupitelnou věc vydlužiteli a ten ji užije dle svého uvážení, tzn. může ji i spotřebovat. Jeho povinností je však vrátit věc stejného druhu.

Peněžitá zápůjčka se splácí v méně místa plnění, přičemž je možné provést vrácení i v jiné méně, ale vydlužitel vrátí tolik, aby se to hodnotou rovnalo tomu, co bylo dáno. Lze také sjednat úroky.

U nepeněžité zápůjčky se vrací věc stejného druhu, která byla předmětem zápůjčky, bez ohledu na to, zda její cena mezičím stoupala nebo klesla. Místo úroků lze ujednat plnění přiměřeného většího množství nebo věcí lepší jakosti, ale téhož druhu.

S poskytnutím zápůjčky z nouzových zásob musí souhlasit vláda ČR. V této souvislosti musí vydat usnesení vlády ČR o zápůjčce z nouzových zásob.

Výpůjčka vzniká na základě smlouvy o výpůjčce. Půjčitel přenechává vypůjčiteli nezkušitelnou věc a zavazuje se mu umožnit její bezplatné dočasné užívání. Výpůjčka je tedy, na rozdíl od zápůjčky, poskytnuta bezplatně. Vypůjčitel musí užívat věc ujednaným způsobem a v případě, že nebyl ujednán, způsobem přiměřeným povaze věci. Bez svolení půjčitele není vypůjčitel oprávněn přenechat věc jiné osobě. Půjčitel přenechá věc ve stavu způsobilém k užívání a poučí vypůjčitele, jak věc užívat (nejedná-li se o obecně známá pravidla nebo nevyplývá-li z okolností, že to není zapotřebí). Obvyklé náklady spojené s užíváním věci nese vypůjčitel ze svého. Vrácení věci se provádí podle sjednané doby nebo v okamžiku, kdy věc splnila účel, byl-li sjednán. Pokud není věc užívána v souladu se smlouvou, může půjčitel požadovat předčasné vrácení.

Převod příslušnosti hospodařit

Převod příslušnosti hospodařit upravuje zákon č. 219/2000 Sb., o majetku ČR a jejím vystupování v právních vztazích. Dále vyhláška MF č. 62/2001 Sb., o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu. Nakládání s majetkem státu a jiné právní jednání mezi organizačními složkami navzájem se uskutečňuje zápisem. Organizační složky se při vzájemném právním jednání řídí pravidly o náležitostech zápisů, podmínkami úplatného nebo bezúplatného nakládání s majetkem a dbají na důsledné dodržování zákonem stanovených základních povinností při hospodaření se státním majetkem.

Převod zásob lze uskutečnit pouze ve veřejném zájmu, zejména v případě prověřování zpracované dokumentace pro řešení stavu ropné nouze a ostatních krizových stavů. Dále v souvislosti s prováděním cvičení s ústředními správními úřady, organizačními složkami státu a ostatními organizacemi podílejícími se na řešení hospodářských opatření pro krizové stavy a stavu ropné nouze. O takovémto převodu zásob rozhodne předseda Správy.

KARTA OPATŘENÍ				
Opatření			Označení opatření	
<i>Dočasné omezit nebo zakázat vývozropy a ropných produktů s výjimkou přepravy nebo použití podle § 3 odst. 16 („Jakkoliv bránit přepravě nebo použití nouzových zásob skladovaných na území ČR pro jiné členské státy EU se zakazuje“)</i>			10	
Nařizuje (schvaluje)	Vláda ČR	Provádí	MPO	Spolupracuje
Související právní předpisy				
- § 5 odst. 1 písm. i) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy,				
Věcné zdroje, další mimořádné zdroje, síly a prostředky				
Další potřebné informace související s plněním opatření				
V případě hrozícího nebo reálného nedostatku ropy a ropných produktů NESO (Statut a jednací řád):				
<ul style="list-style-type: none"> - Navrhuje a doporučuje předsedovi SSHR opatření k omezení spotřeby ropy a ropných produktů a použití nouzových zásob ropy a ropných produktů, včetně návrhu na vyhlášení nebo odvolání stavu ropné nouze. - Shromažďuje statistické údaje o těžbě ropy, dovozu, vývozu, zpracování, prodeji ropy a ropných produktů a zásobách v ropném průmyslu a zpracovává údaje a hlášení požadované IEA a EK; pro tyto účely spolupracuje s Českým statistickým úřadem a Ministerstvem průmyslu a obchodu. - Pokud není nedostatek ropy a ropných produktů řešitelný v rámci vzájemné výpomoci domácích subjektů (včetně mateřských firem a afiliací zahraničních ropných společností) nebo bylo rozhodnuto IEA o společném postupu, shromažďuje, zpracovává a distribuuje poptávky a dobrovolné nabídky Sekretariátu IEA a sleduje jejich realizaci. - Koordinuje příděly ropy a ropných produktů podle rozhodnutí IEA a navrhuje jejich přidělení na domácím trhu. - Postupuje podle rozhodnutí EK. - Komunikuje s domácím ropným průmyslem. 				
<p>Celní správa ČR zabezpečí kontrolu opatření ve smyslu § 8 odst. 5 písm. e) zákona č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy.</p>				
Popis činností k realizaci opatření				
P. č.	Činnosti na ústřední úrovni	Nařizuje	Provádí	Spolupracuje
1	Návrh na vyhlášení stavu ropné nouze s možností přijetí jednotlivých opatření.	Vláda ČR	SSHR	NESO, MF, MPO
2	Změna nařízení vlády o vyhlášení stavu ropné nouze a dočasném omezení nebo zákazu vývozuropy a ropných produktů s výjimkou přepravy nebo použití podle § 3 odst. 16 (pokud nebylo dané opatření součástí původního návrhu na vyhlášení stavu ropné nouze).	Vláda ČR	MPO	NESO, MF, SSHR