

KRIZOVÉ ŘÍZENÍ A OCHRANA OBYVATELSTVA V RÁMCI OBCE



Krizové řízení je nedílnou součástí řízení státu, organizace či jiné instituce. Jeho cílem je předcházet vzniku možných kritických situací, zajistit všeobecnou přípravu na zvládnutí potenciálně možných kritických situací, zajistit jejich zvládnutí v rámci vlastní působnosti orgánu krizového řízení a úkolů uložených vyššími orgány krizového řízení, nastartovat obnovu a další rozvoj. Aktuálně a v širších souvislostech je krizové řízení chápáno jako nástroj pro zajištění trvale udržitelného rozvoje společnosti, organizace území a státu.

Pro obecní úřad to v praxi znamená, že organizuje přípravu obce na mimořádné události, podílí se na provádění záchranných a likvidačních prací a zajišťuje ochranu obyvatelstva (zejména varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím) a podílí se na zajištění nouzového přežití obyvatel obce).

Základní právní předpisy v oblasti krizového řízení:

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)

Stanoví působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků a práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na krizové situace, které nesouvisejí se zajišťováním obrany České republiky před vnějším napadením, a při jejich řešení a při ochraně kritické infrastruktury a odpovědnost za porušení těchto povinností.

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

Vymezuje integrovaný záchranný systém, stanoví složky integrovaného záchranného systému a jejich působnost, působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků. Dále práva a povinnosti právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy

Upravuje přípravu hospodářských opatření pro stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu a válečný stav a přijetí hospodářských opatření po vyhlášení krizových stavů. Vymezuje základní pojmy v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy, působnost orgánů v systému těchto opatření, charakterizuje tento systém v rovině nouzového hospodářství a hospodářské mobilizace, definuje možnosti využít regulačních opatření, kontroly, sankce aj.

Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky

Stanovuje povinnosti v zájmu zajištění bezpečnosti státu a dále, že tento ústavní zákon bude působit vedle Ústavy České republiky a umožní tak fungování státu za krizových situací, se kterými ústava nepočítá. Jde zejména o institut krizových stavů a kompetence při jejich vyhlášení, vytvoření poradního orgánu k zajišťování bezpečnosti ČR.

1. PŘÍPRAVA OBCE NA MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI A KRIZOVÉ STAVY

Jaké druhy mimořádné události mohou v obci nejpravděpodobněji nastat:

a) Únik nebezpečné chemické látky do ovzduší

K masívnímu úniku nebezpečné chemické látky může dojít jak v důsledku havárie v některém z objektů, kde se tyto látky skladují, nebo se zde s nimi manipuluje, tak i v důsledku dopravní nehody při přepravě nebezpečných látek po silnici a železnici. V okolí obce Nová Ves a místních částí Nové Ouholice a Vepřek probíhá jak několik silně dopravně zatížených silničních komunikací (dálnice D8, dálniční přivaděč I/16, silnice II/608), tak i jedna z nejdůležitějších železničních tratí Praha-Ústí nad Labem. Po všech těchto frekventovaných dopravních trasách jsou nebezpečné látky denně přepravovány.

Menší část katastrálního území Nové Ouholice spadá do tzv. zóny havarijního plánování Mero ČR a.s. – centrálního tankoviště ropy Nelahozeves. Objekt představuje určité potenciální nebezpečí vzniku havárie tankovací nádrže s únikem ropy a ropných produktů do okolí vedoucí k požáru, výbuchu, tepelné radiaci a tlakové vlně.

b) Větrná smršť

Vlivem extrémních výkyvů počasí se dá v budoucnu předpokládat, že silné vichřice a větrné smrště budou i v lokalitě Mělnicka častějším jevem.

c) Požár

Jedná se jak o požár budovy, polních plodin, tak i o požár v důsledku havárie po silnici a železnici přepravovaných vysoce hořlavých chemických sloučenin.

d) Přítalový déšť

Nebezpečí se týká splachů z terénního převýšení v okolí obce, zejména ze zemědělsky obhospodařovaných pozemků.

V důsledku silného přívalového deště může dále dojít k tzv. „bleskové povodni“ na menším vodním toku, kterým je v obci Nová Ves Bakovský potok.

e) Dlouhodobý výpadek elektrické energie (blackout)

Pojmem „blackout“ se označuje rozsáhlý výpadek dodávek elektrické energie na velkém území po dobu desítek hodin nebo řady dnů, který zasáhne velké množství obyvatel. Takový výpadek může nastat zejména v důsledku mimořádné události v přenosové soustavě.

f) Povodeň

Velká část obce Nová Ves (místní části Nové Ouholice, Staré Ouholice a Vepřek) se nachází v záplavovém území tzv. „stoleté vody“ řeky Vltavy. Je nutno připomenout, že pro část Nové Ouholice má obec připraveno významné protipovodňové opatření spočívající ve využití ochranných vlastností železničního náspu, po předběžném uzavření podjezdu pod železniční trať v sousedství zastávky Nové Ouholice a utěsnění propustku pod tratí ve směru na Nelahozeves. Podjezd se v případě povodňového ohrožení uzavírá speciálním protipovodňovým hrazením, propustek speciálním nafukovacím vakem.

Zkouška instalace hrazení 7.1.2016

Protipovodňovým opatřením ochráněné území obce



Obecní úřad při přípravě na mimořádné události a krizové stavy:

- Poskytuje krizovému řízení obce s rozšířenou působností a hasičskému záchrannému sboru kraje podklady a informace, které jsou potřebné ke zpracování krizového plánu ORP, havarijního plánu kraje, nebo vnějšího havarijního plánu.
- Zajišťuje varování osob na území obce (starostovi obce zákon ukládá zajišťovat varování osob nacházejících se na území obce před hrozícím nebezpečím).
- Seznamuje právnické a fyzické osoby v obci způsobem v místě obvyklým s charakterem možného ohrožení, s připravenými záchrannými a likvidačními pracemi a ochranou obyvatelstva.
- Provádí přípravu obyvatelstva k ochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí.
- Zajišťuje evakuaci osob na území obce před hrozícím nebezpečím (starostovi obce zákon ukládá organizovat v dohodě s velitelem zásahu nebo starostou obce s rozšířenou působností evakuaci osob z ohroženého území obce).
- Zajišťuje způsob ukrytí obyvatel obce před hrozícím nebezpečím.
- Cestou povodňového orgánu obce zajišťuje zpracování povodňového plánu obce a jeho pravidelnou aktualizaci.
- Vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob (§ 39d krizového zákona), pro kterou shromažďuje údaje a na vyžádání je předává krizovému řízení obce s rozšířenou působností.
- Podílí se na zajištění veřejného pořádku na území obce.
- Plní úkoly stanovené krizovým plánem obce s rozšířenou působností při přípravě na krizové situace.

Zákon o IZS stanoví orgánům obce také úkol podílet se na provádění záchranných a likvidačních prací se složkami IZS. Převážná část úkolů je však směřována do oblasti ochrany obyvatelstva.

2. VAROVÁNÍ A POSKYTOVÁNÍ TÍSŇOVÝCH INFORMACÍ

Odpovědnost za varování obyvatelstva na území každé obce ve správním obvodu každé ORP ve Středočeském kraji má místně příslušný starosta obce.

Obyvatelstvo musí být varováno všemi dostupnými prostředky a to především sirénami, dále pak např. SMS zprávami obecního úřadu, osobním vyrozuměním spojkami (využito při povodni 2013), povodňovými hlídkami obce vybavenými megafony, vozidly PČR a HZS ČR s rozhlasovým zařízením a megafony, webovými stránkami obce, a podobně. Obecní rozhlas obec Nová Ves nemá zaveden.

Odpovědnost v oblasti zabezpečení varování obyvatelstva má:

- hejtman na území kraje,
- starosta obce s rozšířenou působností (primátor) na území obce s rozšířenou působností,
- starosta obce na území obce,
- zaměstnavatel vůči svým zaměstnancům.

Sirény



Sirény jsou zařízení, jejichž úkolem je co nejrychleji varovat obyvatelstvo před hrozícím nebo již nastalým nebezpečím. Některé sirény (elektronické) „umí mluvit“, tj. po zaznění signálu je

automaticky sdělena stručná tísňová informace o typu ohrožení. Takovéto sirény jsou na mělnickém okrese pouze v Kralupech nad Vltavou a Neratovicích. Většina sirén je však staršího typu (rotační). Ty pouze „houkají“ a upozorňují na nebezpečí. Proto je nutné věnovat pozornost následným vyhlášeným informacím.

Na území obce Nová Ves je siréna umístěna na budově bývalé školy, v sousedství kostela ve Vepřku. Jedná se o starší rotační sirénu, zapojenou do celostátního systému vyrozumění obyvatelstva. To znamená, že siréna může být spuštěna jak cestou HZS ČR, tak i místně tlačítkem stisknutým starostou, nebo jiným, obecním úřadem pověřeným, občanem.

Zadní trakt bývalé školy se sirénou



Rotační siréna na bývalé škole ve Vepřku



Signály sirén

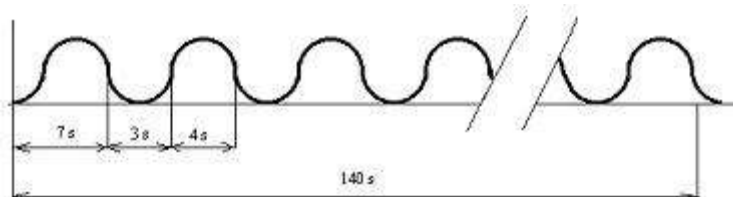
Na území ČR je zaveden jeden varovný signál „všeobecná výstraha“, pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události. Signál je vyhlášen přerušovaným kolísavým tónem sirény, po dobu 140 sekund. Signál může být vyhlášen 3x za sebou, v asi 3 minutových intervalech.

Jednou za měsíc, vždy prvou středu v měsíci, je prováděna celostátní zkouška sirén. Zkouška se provádí vždy ve 12.00 hodin a to rovným tónem sirény po dobu 140 sekund.

Ke svolání jednotek požární ochrany slouží signál „požární poplach“, který není varovným signálem pro obyvatelstvo. Je vyhlášen jednou přerušovaným tónem sirény během jedné minuty.

Když zazní siréna kolísavým tónem, znamená to vždy nějaké nebezpečí. Její zvuk upozorňuje, že může dojít nebo již došlo k závažné mimořádné události, která ohrožuje životy a zdraví občanů, majetek a životní prostředí.

Všeobecná výstraha



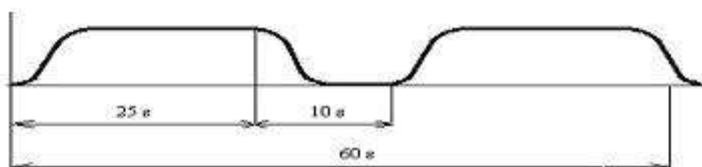
 [Všeobecná výstraha.mp3](#) (148,67 KB)

Zkouška sirén



 [Zkouška sirén.mp3](#) (147,00 KB)

Požární poplach



 [Požární poplach.mp3](#) (85,30 KB)

3. JAK SE ZACHOVAT V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI :

ÚNIK NEBEZPEČNÉ CHEMICKÉ LÁTKY



Havárie s následným únikem nebezpečných chemických látek mohou vznikat buď vlivem člověka (havárie způsobené ve výrobě, při přepravě, skladování) nebo i působením přírodních vlivů (vlivem povodní, silného větru a sesuvu půdy). K úniku nebezpečných látek tak může dojít prakticky všude. Potenciálně nebezpečné jsou tedy nejen průmyslové výroby a sklady chemikálií, ale i silniční a železniční přeprava chemikálií, vodárny, koupaliště, nemocnice, benzínové stanice, atd. Únik nelze vyloučit ani z potrubí a ze skládek.

V případě úniku nebezpečné chemické látky:

- opusťte okamžitě volné prostranství, vraťte se ihned domů, nebo vstupte do nejbližšího domu. Budova pro vás vytváří důležitou ochranu,
- zavřete dveře, okna a ventilační otvory, vypněte ventilaci a klimatizaci. Podle možností okna a dveře utěsněte. Pokud je to možné, zdržujte se v prostorách na odvrácené straně od místa havárie a ve vyšších patrech (většina nebezpečných látek je těžších než vzduch, proto se drží při zemi),
- připravte si k použití ochranné masky a filtry (pokud je vlastníte), nebo improvizované ochranné prostředky. Naslouchejte dalším vyhlášeným pokynům a informacím

záchranných složek IZS a vedení obce. Zachovejte klid a neopouštějte ochranné prostory do doby vydání pokynu k jejich možnému opuštění.

- v případě kdy není k dispozici ochranná maska a nebezpečná škodlivina proniká do místnosti, dýchejte přes navlhčený kapesník, ručník, či jakékoliv textilní látky (příp. mnohonásobně přeložené navlhčené papírové ubrousky), přiložené k nosu a ústům,
- počítejte s možností evakuace. Ta bývá nařizována v případech, kdy únikem nebezpečné látky došlo ke kontaminaci terénu.

Ochrana dýchacích cest improvizovanými ochrannými prostředky

Nejvhodnějším způsobem je překrytí úst a nosu za použití :

- vodou mírně navlhčené roušky z kapesníku, froté ručníku, utěrky, kusu flanelové látky,
- navlhčené buničité vaty,
- mnohonásobně přeloženého, navlhčeného toaletního papíru, ubrousků apod..

Uvedené prostředky se upevnění v zátylku převázaným šátkem či šálou. Vlhčení se provádí vodou či ve vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové (podle vlastností ohrožujícího plynu).

Pro čpavek - amoniak (plyn zásaditého charakteru) - příprava ochranného roztoku :

100 g kyseliny citrónové (asi 6 polévkových lžic) vsyp do 1 litru vody a důkladně rozmíchej. V případě, že není k dispozici kyselina citrónová, je možné jako ochranný roztok použít potraviny, které kyselinu citrónovou obsahují - džusy, citrónová šťáva, oranžády, limonády atd.

Pro plyny kyselého charakteru (např. chlór, kysličník siřičitý, kysličníky dusíku apod.) - příprava ochranného roztoku:

50 g jedlé sody - zaživací soda bicarbona (asi 5 polévkových lžic) vsyp do 1 litru vody a důkladně rozmíchej

VĚTRNÁ SMRŠŤ



Jedná se o prudké zesílení větru, které má za následek hmotné škody. Intenzita se udává v metrech za sekundu – vichřice od 25 m/s (90 km/h). Nebezpečí spočívá v možném dlouhodobějším výpadku elektrické energie, přerušení dopravních komunikací, pádu stromů, létajících předmětů apod.

V případě vzniku větrné smršti:

- opusťte co nejrychleji volné prostranství a ukryjte se do nejbližší pevné budovy,
- pokud je v budově sklepní prostor, ukryjte se v něm,
- při ukrytí v nadzemních částech budovy uzavřete a co nejlépe zabezpečte okna, okenice a dveře na návětrné straně,
- je-li to možné, otevřete okna či dveře na závětrné straně (vyrovnání tlaku vzdušných proudů v budově),
- pohyblivé věci a dopravní prostředky umístěte pokud možno do závětrných stran budov.

POŽÁR



Požáry jsou historicky jednou z nejčastějších mimořádných událostí, často s velmi ničivými dopady na životy osob, majetek a životní prostředí. V mnoha případech však lze vznik požáru minimalizovat vhodnými preventivními opatřeními.

V případě vzniku požáru :

- pokuste se uhasit požár vlastními silami, jinak okamžitě volejte linku 150,
- zastavte přívod plynu a vypněte elektrický proud,
- zkontrolujte, zda se v ohroženém objektu nenachází další osoby nebo zvířata, pokuste se zajistit jejich vyvedení.
- podle možnosti vynesete cenné věci, odstraňte výbušné a hořlavé látky,
- v případě kritického nedostatku času zanechte veškeré činnosti, co nejrychleji opusťte požárem zasažené prostory, proti vdechnutí zplodin hoření se chraňte navlhčeným kapesníkem a skloňte se co nejnižší k zemi,
- v případě, že nelze opustit ohrožený objekt, zavřete okna a dveře, vypněte větrání, odsávání par a klimatizaci. Dveře utěsňte mokřými ručníky či prostěradly a upozorněte na sebe hasiče máváním v okně,

Pro případ požáru má obec Nová Ves uzavřenu smlouvu o pomoci s JSDH Veltrusy (viz důležité kontakty).

PŘÍVALOVÝ DÉŠŤ



Silné přeháňky, spojené s bouřkovou činností, jsou v letním období poměrně častým a běžným jevem. Ve většině případů mají však pouze krátké trvání. Někdy ale může být bouřková oblast mimořádně aktivní a ve velmi krátkém čase z ní vypadne extrémní množství srážek. Jindy mohou srážky opakovaně vznikat v přibližně stejné oblasti. Za takových situací pak dochází k velmi nebezpečné kumulaci srážek, které se již nestačí vsakovat či "normálně" odtékat. V obou uvedených případech tak může dojít k velmi nebezpečným povodním z přívalových dešťů, nazývaným přívalové povodně. Ty jsou nebezpečné především svou rychlostí a prudkostí, a též tím, že mohou i menší potoky změnit v životu nebezpečný živel. I přes kvalitní systém předpovědi počasí je nutné zdůraznit, že konkrétní místo, kde se případně nebezpečné bouřkové lijáky mohou vyskytnout, dopředu předpovědět prakticky nelze.

V případě nebezpečí vzniku přívalového deště :

- pozorněji sledujte dění ve svém okolí. Nebezpečí přívalových srážek a povodní je tím větší, čím níže jsou mraky nad terénem. Předpovídá nám to větší množství vláhy v atmosféře,
- připravte se na možnost povodně a chovejte se v souladu s protipovodňovými opatřeními.

Údaje o množství srážek v regionu lze získat ze srážkoměrných stanic:

- Automatická klimatologická stanice ČHMÚ II. typu Kralupy nad Vltavou, viz <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/KW/Captor/tmp/DMULTI-P1KRAL01.gif>
- Automatické srážkoměrné stanice ČR, viz http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/OS/stanice/ShowStations_CZ.html
- Automatická srážkoměrná stanice Slaný, viz http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&tday_offset=0&seq=20185995

DLOUHODOBÝ VÝPADEK ELEKTRICKÉ ENERGIE



Dlouhodobý výpadek elektrické energie v rozsahu obce může být způsoben poruchou elektrárny, trafostanice, nebo přenosové soustavy. Častým důvodem výpadku je poničení nadzemního vedení nízkého napětí v důsledku špatného počasí, například silného větru, který přetrhá elektrické dráty nebo vyvrátí sloupy vedení.

V případě dlouhodobého výpadku elektrické energie:

- pokuste se získat informaci o situaci a prognóze vývoje (rádio na baterie, obecní úřad),
- zkontrolujte naplnění své přečerpávací jímky splaškové kanalizace, v případě potřeby zajistěte její vyvezení fekálním vozem,
- je-li to možné, vytvořte si zásobu vody do přenosných nádob a doplňte si své zásoby potravin,
- svíčky k nouzovému osvětlení používejte výhradně pod stálým dozorem,
- nemáte-li v chladném počasí možnost topení nezávislého na elektřině, zvažte odjezd na chatu, chalupu, nebo tam, kde lze vytápět tuhými palivy,
- doporučuje se mít v domácnosti předem připraven vařič na malou plynovou bombu, nebo různé typy turistických plynových vařičů. Na plynovou bombu lze zakoupit i nástavec pro osvětlení, nebo topení,
- na svícení se doporučuje mít v rezervě funkční petrolejovou lampu se zásobou petroleje, nebo alespoň zásobu svíček.

POVODĚŇ



Povodně jsou přírodní fenomén, kterému nelze účinně zabránit. Jejich nepravidelný výskyt a variabilní rozsah nepříznivě ovlivňují vnímání rizika které přinášejí, což komplikuje systematickou realizaci preventivních opatření. Obec Nová Ves má pro případ povodně zpracován kvalitní povodňový plán. Jeho součástí jsou technická opatření, zabraňující zaplavení spodní části obce Nové Ouholice v okolí silniční komunikace.

V případě nebezpečí povodně :

- uzavřete a zabezpečte okna a dveře sklepů a přízemí budov,

- pokud je to možné, odstěhujte cenné věci z přízemí do vyšších pater,
- odveďte automobil ze záplavového území a zaparkujte jej na bezpečném místě,
- v případě vlastnictví pozemku v záplavovém území odstraňte z něho odplavitelný materiál, nebo jej zajistěte proti odplavení. Odveďte na bezpečné místo chemikálie a skladované pohonné hmoty (garáže),
- připravte evakuaci domácích a hospodářských zvířat,
- připravte si evakuační zavazadlo,
- při vyhlášení evakuace opusťte ohrožený prostor. Není-li možné zajistit si náhradní ubytování vlastními silami, přesuňte se do shromaždiště evakuovaných (evakuačního střediska), o kterém bude veřejnost informována.
- v případě kritického nedostatku času, zejména při tzv. bleskové povodni na potoce, zanechte veškeré činnosti a okamžitě se odeberte na bezpečné místo.

Stupně povodňové aktivity:

Stupně povodňové aktivity udávají míru povodňového nebezpečí, tzn., jak vysoko dosahuje hladina vody. Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, nejhorší je stupeň č. 3, kdy už voda ohrožuje obydlí a je zpravidla nezbytné v daném místě provést evakuaci.

I. BDĚLOST	Nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Při I. SPA ještě nedochází k vyběžení toku a jeho rozlívům a tedy ani k hmotným škodám na majetku a životním prostředí.
II. POHOTOVOST	Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň. Při II. SPA dochází k prvním rozlívům, které však dosud nepáchají větších škod na majetku (většinou jen zaplavování příbřežních luk a porostů).
III. OHROŽENÍ	Vyhlašuje příslušný povodňový orgán v době povodně a při bezprostředním nebezpečí, nebo při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Při III. SPA dochází k zaplavování obydlí, provádějí se zabezpečovací a záchranné práce.

Povodňová komise obce Nová Ves

STANOVIŠTĚ PK: OÚ NOVÁ VES, NOVÁ VES 154, 277 52, TEL. SPOJENÍ 315 765 056

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Bydliště</i>
<i>Předseda</i>	Martin Exner	tel.: 315 756 056 mob.: 727 934 792 fax: 315 765 063 martin.exner@nova-ves.cz	Nové Ouholice 30, 277 52 Nová Ves
<i>Místopředseda</i>	Pavel Kuchta	mob.: 608 123 356 pavel.kuchta@nova-ves.cz	Staré Ouholice 77 277 52 Nová Ves
<i>Zapisovatelka</i>	Renáta Hakrová	mob.: 724 321 602 renata.hakrova@nova-ves.cz	Vepřek 5, 277 52 Nová Ves

Člen	Jiří Karas	mob.: 603 510 047 jirka.karas@email.cz	Miřejovice 13 277 51 Nelahozeves
Člen	Martin Kašák	mob.: 777 166 901 mak996@seznam.cz	Nová Ves 139 277 52 Nová Ves
Člen	Jiří Kloda	mob.: 734 518 100 kloda1@seznam.cz	Nové Ouholice 73, 277 52 Nová Ves
Člen	Roman Cívín	mob.: 721 822 277 roman.civin@crc.cz	Vepřek 6, 277 52 Nová Ves
Člen	Petr Štorek	mob.: 736 506 789 petr.storek@gmail.cz	Staré Ouholice 66, 277 52 Nová Ves
Člen	Jaroslav Kratochvíl	mob.: 723 706 156 jkrtas@seznam.cz	Nová Ves 174 277 52 Nová Ves

Pro případ povodně má obec Nová Ves uzavřenu smlouvu o pomoci s JSDH Ledčice (viz důležité kontakty)

Odkazy (ctrl+kliknutí):

Hlásný profil kategorie „C“ Vltava, Kralupy nad Vltavou – lávka pro pěší:

[Vltava](#)

(Poznámka: případné krátkodobé zvýšení hladiny přesahující úroveň SPA je způsobeno průjezdem lodi pod měřícím čidlem)

Hlásný profil kategorie „A“ Vltava, Praha – Chuchle:

http://hydro.chmi.cz/hpps/popup_hpps_prfdyn.php?seq=307225

Náhled do digitálního povodňového plánu obce s rozšířenou působností Kralupy nad Vltavou: [DPP](#)

Hladiny vody v přehradních nádržích:

<http://www.pvl.cz/portal/Nadrze/cz/pc/?data=1>

EVAKUACE OBYVATELSTVA



Evakuace je souhrn opatření, jimiž se zabezpečuje přemístění osob, zvířat, předmětů kulturní hodnoty, technického zařízení a nebezpečných látek z míst ohrožených mimořádnou událostí. Vlastní evakuace se provádí z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím zajišťují orgány obce. Při provádění záchranných a likvidačních prací je oprávněn nařídít evakuaci osob rovněž velitel zásahu (zpravidla člen HZS). Evakuace je jedním z opatření, které bude vydáno vždy, pokud nebude možno zajistit ochranu osob v místech jejich pobytu jiným způsobem.

Souběžně s evakuací a v souladu s plány, uzavřenými dohodami a smlouvami zabezpečuje obecní úřad a starosta obce nouzové přežití obyvatel (nouzové ubytování, nouzové zásobování základními potravinami a vodou, nouzové dávky energií, nouzové základní služby obyvatelstvu a zajištění základních hygienických potřeb).

Důvodem pro vyhlášení evakuace může být:

- povodeň nebo zátopová vlna,

- nebezpečí zamoření chemickými látkami,
- požár,
- hrozící výbuch,
- stavební narušení objektu apod.

Z hlediska způsobu provedení se evakuace dělí na :

- *samovolnou evakuaci*, kdy obyvatelstvo, jednotliví občané, nebo skupinky řeší únik z ohroženého (postiženého) prostoru nebo okolí vlastními dopravními prostředky,
 - *řízenou evakuaci*, kdy evakuaci řídí a odsun lidí zajišťují odpovědné orgány.
- Evakuovaní občané obce Nová Ves by byli nouzově ubytováni v sále obecního úřadu s kapacitou cca 40 lůžek, nebo, po dohodě s krizovým štábem ORP, přesunuti do evakuačního střediska v jiném bezpečném místě.

Při nařízené evakuaci jsou občané povinni zejména:

- dodržovat pokyny složek IZS a orgánů zabezpečujících evakuaci,
- uhasit oheň v topidlech,
- uzavřít přívod vody a plynu a vypnout elektrické spotřebiče (mimo ledniček a mrazniček),
- ověřit zda sousedé vědí, že mají opustit byt – lokalitu,
- dětem vložit do kapsy oděvu cedulku se jménem a adresou,
- vzít **evakuační zavazadlo** označené jménem a adresou,
- uzavřít okna a uzamknout byt,
- dostavit se na určené místo podle vyhlášených pokynů orgánů obce,
- nechat volné průjezdné šířky komunikací k nástupním plochám pro požární techniku a ke zdrojům vody.

Obsah evakuačního zavazadla

Evakuační zavazadlo se připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku vzniku mimořádné situace nebo nařízené evakuace. Jako evakuační zavazadlo poslouží např. batoh, cestovní taška nebo kufr. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

Obsahuje:

- základní trvanlivé potraviny, nejlépe v konzervách, dobře zabalený chléb a hlavně pitnou vodu,
- předměty denní potřeby - jídelní misky a příbor, umělohmotná nebo polní láhev, nůž, provázek, šitíčko, zavírací špendlíky, otvírač na konzervy,
- osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti,
- nádoby s tekutinami - voda, čaj, šťávy atd.,
- přenosné rádio s rezervními bateriemi,
- toaletní a hygienické potřeby - toaletní papír, mýdlo, kartáček na zuby a zubní pasta, ručník,
- osobní léky a další prostředky - doporučuje se tlakový obvaz, léky tišící bolest, snižující horečku, dezinfekční nebo antiseptické prostředky,
- spací pytel, deka, příkrývka, karimatka, nafukovací lehátko,
- náhradní prádlo, náhradní obuv a oblečení, pláštěnka, šátek, pokrývka hlavy,
- pro děti hračka, knihy a další prostředky pro zkrácení dlouhé chvíle,
- bateriová svítidla, zápalky, svíčky, zapalovač.

Nelze s sebou brát objemné předměty, rychle se kazící potraviny, alkohol, zbraně, jedovaté látky a zbytečné věci.

UKRYTÍ OBYVATELSTVA



Ukrytím se rozumí využití úkrytů civilní ochrany a jiných vhodných prostorů, které se stavebními a jinými doplňkovými úpravami přizpůsobují k ochraně obyvatelstva. K tomuto účelu se využívají improvizované a stálé úkryty.

Improvizované úkryty

V míru se ukrytí osob v případě vzniku mimořádné události s únikem nebezpečných látek zabezpečuje improvizovaným ukrytím s využitím přirozených ochranných vlastností obytných a jiných budov, jejich uzavřením a utěsněním oken, dveří a vypnutím ventilace. Improvizovaným ukrytím může být např. rodinný dům, byt v panelovém domě, kancelář, prodejna a všechna další místa, kde lze vyjmenovaná opatření uskutečnit. Jedná se nejlépe o místnosti a prostory na odvrácené straně od zdroje nebezpečí. Za stavu ohrožení státu a za válečného stavu se improvizované úkryty přizpůsobují k ochraně před účinky soudobých bojových prostředků.

Stálé úkryty

Stálé úkryty jsou již v době míru vybudované ochranné stavby k ukrytí obyvatelstva zejména za válečného stavu. Zajišťují ochranu ukryvaných osob proti tlakové vlně, pronikavé radiaci, radioaktivnímu zamoření, světelnému a tepelnému impulsu a proti účinkům chemických zbraní a biologických prostředků. Po roce 1990 byla výstavba nových stálých úkrytů zastavena. Jeden menší, neudržovaný stálý úkryt sloužící dříve potřebám AČR se nachází u cesty nad místní částí Vepřek. Jiné úkryty tohoto typu v katastru obce nejsou.

Improvizované úkrytí v době válečného stavu

- vyberte vhodný prostor ve vašem domě nebo bytu (např. sklep s klenutým nebo železobetonovým stropem, silnými obvodovými zdmi a s co nejmenším počtem oken. Vstupní dveře by měly být umístěny v objektu, ne ve venkovním terénu, pokud možno s otvíráním směrem ven z úkrytu),
- skleněné výplně zabezpečte přelepením skla nebo je překryjte (proti možnému zranění střepinami),
- oblepte veškeré spáry lepící páskou,
- vstupní dveře a okna u rodinných domků zesilte pomocí prken, pytlů s pískem atd.,
- připravte si improvizované ochranné prostředky (viz. prostředky improvizované ochrany),
- máte-li ochrannou masku, připravte ji k použití,
- omezte pohyb po bytě kvůli spotřebě kyslíku,
- odstraňte hořlavé závěsy a předměty,
- připravte si potraviny a pitnou vodu na 5 dní.

INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA OBYVATELSTVA



Jedná se o soubor opatření, jejichž cílem je v maximální možné míře ochránit dýchací cesty a povrch těla jednotlivce před účinky průmyslových škodlivin, radioaktivních, otravných a biologických prostředků a zbraním hromadného ničení.

Prostředky individuální ochrany

K individuální ochraně jsou využívány :

1) Typizované prostředky individuální ochrany (za válečného stavu).

Jedná se především o ochranné masky CM-3 a CM-4 pro děti od 12 let a dospělé, ochranné masky DM-1 a CM-3/3h pro děti do 12 let a dětský ochranný vak pro děti do 18 měsíců.

Stát zajišťuje prostředky individuální ochrany pro děti od narození do ukončení povinné školní docházky a pro osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních, dále pak pro osoby, doprovázející předešlé kategorie. Tyto prostředky jsou umístěné v centrálních skladech HZS ČR. Jsou určeny pro případ válečného konfliktu a byly by distribuovány v době vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. Obci nejbližší sklad HZS ČR se nachází ve městě Velvary.

Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k možnému nákupu ochranných prostředků ve specializovaných prodejnách, nebo přímo u výrobce.

2) Prostředky improvizované ochrany (v době míru).

Prostředky improvizované ochrany osob používáme, pokud nemáme k dispozici prostředky individuální ochrany a musíme si chránit dýchací cesty a povrch těla v radioaktivně, chemicky nebo biologicky zamořeném prostředí.

- k ochraně dýchacích cest použijeme navlhčenou roušku (složený kapesník, ručník, utěrka, buničitou vatu, několik ubrousků), kterou přiložíme na nos a ústa. Roušku upevníme v zátylku šálou nebo šátkem,
- roušku lze pro zvýšení ochranného účinku namočit do roztoku octa nebo kyseliny citrónové (proti čpavku) nebo jedlé sody (proti chlóru, oxidu siřičitému),
- hlavu ochráníme čepicí, kloboukem, šálou či kuklou tak, aby vlasy byly úplně zakryty a zvolená pokrývka hlavy chránila také čelo, uši a krk,
- oči chráníme lyžařskými, plaveckými nebo motoristickými brýlemi tak, že větrací průduchy přelepíme lepicí páskou. Nemáme-li brýle, je možno přetáhnout přes hlavu průhledný igelitový sáček a v úrovni lícních kostí stáhnout tkanicí nebo gumou,
- povrch těla chráníme kombinézou, kalhotami, pláštěnkou do deště, šustákovou sportovní soupravou, které dostatečně utěsníme provázkem u krku, rukávů a nohavic,
- nohy ochráníme vysokými botami nebo holínkami, popř. omotáme šálou, látkou nebo igelitem,
- ruce zakryjeme gumovými nebo koženými rukavicemi, popř. omotáme látkou,
- při návratu ze zamořeného prostředí do bytu odložíme veškerý svrchní oděv nejlépe do igelitového pytle, zavážeme jej a uložíme mimo místnost. Pokud možno se osprchujeme, otřeme do sucha a převlečeme do čistého oděvu

Prodejnny individuálních ochranných prostředků

3M s.r.o. Adresa: V parku 2343/24, 148 00 Praha Telefon: 261 380 111, 261 380 400 E-mail: 3mcesko@3m.com Webové stránky: www.3m.cz	PÍCHA Safety s.r.o. Adresa: V okružní 2158, 130 00 Praha 3 - Žižkov Telefon a fax: 266 313 167 E-mail: info@picha.ch Webové stránky: www.oopp.cz
---	--

CANIS SAFETY a.s. Adresa: Poděbradská 59/260, Praha 9 - Hloubětín Telefon: 281 866 105 E-mail: canis@canis.cz Webové stránky: www.canis.cz	DRÄGER SAFETY s.r.o. Adresa: Pod Sychrovem I - 64, 101 00 Praha 10 Telefon: 272 760 142, 272 011 851/2 E-mail: draeger.st@draeger.cz Webové stránky: www.draeger.cz
AVEC CHEM spol. s r.o. Adresa: Staré Jesenčany 79, 530 02 Pardubice Telefon: 603 787 483 E-mail: info@avec.cz Webové stránky: www.avec.cz (Poznámka - ověřený dodavatel)	GUMÁRNÝ ZUBŘÍ a.s. Adresa: Hamerská 9, 756 54 Zubří Telefon: 571 662 212 E-mail: marketing@guzu.cz Webové stránky: www.guzu.cz (Poznámka – český výrobce ochr. lícnic CM-4, CM-5,

FINANČNÍ ZABEZPEČENÍ KRIZOVÝCH OPATŘENÍ



Finanční zabezpečení krizových opatření na běžný rozpočtový rok se provádí podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

Za tímto účelem obce ve svých rozpočtech na příslušný rok:

- vyčleňují objem finančních prostředků potřebný k zajištění přípravy na krizové situace,
- vyčleňují účelovou rezervu finančních prostředků na řešení krizových situací a odstraňování jejich následků.

DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA:



- 150** HASIČI ČR
- 155** ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
- 158** POLICIE ČR
- 112** JEDNOTNÉ TÍSŇOVÉ ČÍSLO

Linka **112** je Evropské číslo tísňového volání. Z tohoto čísla jsou hovory přepojovány na všechny výše uvedené linky tísňového volání.

Co při volání sdělit:

- Vaše jméno a příjmení
- Co se stalo
- Popište podrobně událost, stav a počet zraněných a místo události. Důležité je říct nejen název obce, ale také větší město v okolí. Stejně tak nezapomeňte přesně popsat místo zásahu, včetně významných orientačních bodů. Hovor ukončujte vždy dispečer!

Kdy volat 112:

Nedokážete-li popsat místo události. Na lince 112 funguje lokalizace hovoru a operátor uvidí Vaši přibližnou polohu na monitoru. 112 je jediné číslo v ČR, na které lze volat i v případě, kdy nemáte signál svého operátora. Hovor je pak spojen přes konkurenční síť.

Záchranná služba Samaritáni ČR – dispečink 315 722 222

14 444, 14 333, 731 133 845

Zdravotnická záchranná služba Mělník

Bezručova 3409

Call centrum: **800 888 155**

E-mail : call@zachranka.cz

Poruchy plyn - 1239

Poruchy elektrické sítě - 840 850 860

Poruchy vody - 840 121 121

Ekologické centrum Kralupy nad Vltavou (po – pá: 6 – 22) - 800 100 584

Územní odbor HZS Středočeského kraje Mělník

Bezručova 3341, 276 01 Mělník

spojovatel : 950 895 011

fax: 950 895 001

e-mail: podatelna.me@sck.izscr.cz

ředitel ÚO HZS plk. ing. Jan Pitner - 950 895 121

Požární stanice Kralupy nad Vltavou

Přemyslova 935, 278 01 Kralupy nad Vltavou

spojovatel: 950 896 011

fax: 950 896 001

e-mail: ps.kralupy.nad.vltavou@sck.izscr.cz

velitel stanice: 950 896 121

mobil: 724 360 310

JSDH Ledčice (pro případ povodně)

Ladislav Michovský - 775 104 894

Michaela Říhová - 733 527 309

Jan Veverka - 776 197 047

e-mail: JSDH.Ledcice@seznam.cz

JSDH Veltrusy (pro případ požáru)

velitel: Martin Florian

721 106 278, 606 531 902, 721 106 278,

e-mail: hasicimestaveltrusy@seznam.cz

Policie ČR**Obvodní oddělení Kralupy nad Vltavou**

Lutovítova 593

974 876 710, 602 263 710

fax: 974 870 612

e-mail: me.oo.kralupy@pcr.cz

Městský úřad Kralupy nad Vltavou

Palackého nám. 1

315 739 811 (ústředna)

315 739 889, 724 189 007 (krizové řízení města)

Fax: +420 315 723 479
mesto@mestokralupy.cz

Internetové stránky informující o hydrologické situaci a vývoji počasí:
<http://portal.chmi.cz/?tab=1>

Hlásná předpovědní povodňová služba:
http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php