



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Krajský úřad
Středočeského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
prevence závažných havárií



S E L L I E R & B E L L O T a . s .
s e s í d l e m v e V l a š i m i

**INFORMACE
URČENÉ VEŘEJNOSTI
V ZÓNĚ HAVARIJNÍHO
PLÁNOVÁNÍ**

Sellier & Bellot 

D Ů L E Ž I T Á T E L E F O N N Í Č Í S L A

Identifikace krajského úřadu včetně spolupracujících subjektů podávajících informací.

Krajský úřad Středočeského kraje,

Zborovská 11, 150 21 Praha 5,

tel.: 257 280 781, 257 280 655

fax.: 257 280 170

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně,

Krajské ředitelství

Ul. Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

tel. : 312 834 020, 312 834 444

fax.: 312 834 148

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně,

Územní odbor Benešov

Pod Lihovarem 1816

256 01 Benešov

tel. : 317 723 044

fax. : 317 721 672

Linka tísňového volání	112
Tísňová linka HZS	150
Tísňová linka Zdravotnická záchranná služba	155
Tísňová linka Policie ČR	158
HZSP Sellier & Bellot	317 892 444
Sellier & Bellot a.s.	317 892 222
Městský úřad Vlašim – starosta	317 850 104
Obecní úřad Vracovice	317 843 254
Veřejná telefonní stanice Bolina	317 842 519

Tísňová čísla je možno volat z kterékoliv telefonní stanice bezplatně
(bez karty nebo mince i z automatu)

Krajský úřad Středočeského kraje informuje veřejnost v zóně havarijního plánování podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

1. Identifikace objektu nebo zařízení

Obchodní název	SELLIER & BELLOT a. s.
Sídlo a adresa provozovatele	VLAŠIM, Lidická 667, okres Benešov PSC 258, Česká republika
Identifikační číslo provozovatele	45147523
Registrované místo podnikání s úplnou adresou	Lidická 667, 258 13 VLAŠIM Česká republika
Jméno statutárního zástupce	ing. Radek Musil – předseda představenstva ing. Pavel Kolář – místopředseda představenstva
Hlavní provozované činnosti (výpis z obchodního rejstříku)	výroba, prodej, přeprava, znehodnocování střeliva – nástrojařství – galvanizérství – silniční motorová doprava nákladní
Rok založení	1825



2. Informace označující zdroje rizik závažné havárie a potenciální následky

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, přílohy č. 6 k vyhlášce MŽP č. 8/2000 Sb., a podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, v platném znění, **informuje veřejnost v zóně havarijního plánování** v okolí provozovatele rizikových činností **Sellier & Bellot a. s.** o riziku závažné havárie, možného domino efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování občanů v případě vzniku závažné havárie v objektu provozovatele.

Informace se týká občanů nacházejících se v zóně havarijního plánování a fyzických nebo právnických osob, které mají sídlo, nebo jejichž podnikání je zaměřeno do zóny havarijního plánování.

Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami v objektu provozovatele **Sellier & Bellot a. s.** je potenciálním zdrojem nebezpečí vzniku závažné havárie s následkem:

- zahoření
- požáru
- výbuchu
- úniku nebezpečné látky do ovzduší, vod, a půdy

Z výsledků analýzy rizik vyplynulo, že nejvýznamnějšími zdroji rizika s možnými následky pro obyvatelstvo jsou možné případy iniciace výbuštiny po které dojde k detonaci nebo k explozivnímu vyhoření látky. Závažnější následky jsou vyvolány detonací. Jsou určeny dosahy přetlaků tlakové vlny a tomu odpovídající následky na poškození budov, dosah možného úmrtí osob.

Rizika s největšími dosahy následků mimo hranice objektů provozovatele:

– průjezd vagonu s výbušnou látkou na vlečce

- průjezd automobilu s nákladem výbušné látky hlavní vrátnicí
- průjezd automobilu s výbušnou látkou po vnitrozávodové komunikaci podél objektu DGK Trade
- skladování výbušné látky ve trídě 1.1 dle ADR ve skladu OBORA
- doprava, skladování a manipulace s výbušnou látkou ve skladech ŠEBÍŘ

Při vzniku požáru by hranice objektu provozovatele svými následky přesáhla pouze kouřová vlečka. V oblasti za hranicemi objektu provozovatele zasažené tlakovou vlnou při výbuchu je reálná možnost vzniku hmotných škod v areálu sídliště OBORA, provozovatele DGK Trade a. s. a části města Vlašim v blízkosti vlečky provozovatele.

Zónu havarijního plánování, tj. určení území, v němž by mohlo dojít k ohrožení obyvatelstva, hospodářských zvířat, majetku a životního prostředí v důsledku havarijního působení nebezpečných chemických látek, stanovil dle zákona č.353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií, v platném znění, a vyhlášky MV č. 383/2000 Sb. pro provozovatele SELLIER & BELLOT a. s., Krajský úřad Středočeského kraje takto:

- **vnitřní hranici zóny havarijního plánování** tvoří hranice společných objektů – Výrobní části a skladů Obora areálu Sellier & Bellot a. s., a samostatně ležících skladů Šebíř 100, 200.
- **vnější hranici zóny havarijního plánování** tvoří křivka odvozená jako hranice půdorysných ploch identifikovaných zdrojů rizik
- plocha areálu DGK Trade s. r. o.
- sídliště OBORA
- vymezená plocha při vstupu vlečky a při hlavní vrátnici

Zóna havarijního plánování zasahuje katastrální území města Vlašim, nezastavěná část katastrálního území, Bolina, Vracovice.

3. Popis výrobní činnosti provozatele a seznam hlavních nebezpečných látek

- výroba střeliva
 - brokových a kulových nábojů
- související výroba nástrojů
 - strojírenská výroba
- skladování, přeprava *výbušných látek, toxických přípravků a oksyličovadel*
- výroba energií
 - teplo (zemní plyn)

používání:

- technických plynů
- (vodík, acetylen, kyslík)
- PHM (benzin)
- přípravků povrchové a galvanické úpravy (kyanidové přípravky, dusitanové soli org. rozpouštědla, laky)

Seznam hlavních nebezpečných látek

je uveden v oznámení o zařazení objektu do příslušné skupiny podle zákona.

Hlavní (sledované) nebezpečné vlastnosti nebezpečných látek uvedených v oznámení o zařazení objektu do příslušné skupiny jsou:

výbušnost a toxicita.

4. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací

O vzniku závažné havárie v Sellier & Bellot a. s. nebo při přepravě a následném úniku nebezpečných látek, které mohou ohrozit zdraví a životy obyvatel, životního prostředí, hospodářského zvířectva a majetku budou občané vyzooměněn prostřednictvím sirén a následně tísňovými informacemi hlášením v rozhlasu a televizi, v kabelové televizi. Na území České

republiky byl zaveden jeden varovný signál „**všeobecná výstraha**“ pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události. **Signál je vyhlašován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin.**

Signál může být vyhlašován třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech. Po zaznění sirény následuje informace prostřednictvím akustických sirén, městského nebo obecního rozhlasu nebo megafonem.

Sirény jsou funkčně zkoušeny celostátně každou první středu v měsíci vždy od 12.00 hod.

O havárii v objektech, na zařízeních Sellier & Bellot a. s. informuje ředitel správního úseku S&B:

- **telefonicky starosty obcí** tj. Vlašim, Vračovice
- **sirénou** a cestou městských a obecních úřadů
- **Policií ČR** – megafony

Varování, vyzooměněn a informování občanů zajišťuje HZS, městské a obecní úřady a hromadné sdělovací prostředky.

V případě selhání varování rozhlasem nebo sirénou mohou být občané varování rádiovým zařízením vozidel Policie ČR, pokud tuto činnost dovolí další plnění úkolů Policií ČR, a nebo megafony.

5. Žádoucí chování občanů v případě vzniku závažné havárie

Doporučený způsob chování:

Pokud zazní siréna, tak lze předpokládat, že došlo k závažné mimořádné události s následkem ohrožení, zdraví a života občanů, životního prostředí, hospodářských zvířat a majetku. Po zaznění sirén budou následovat informace o příčině a druhu mimořádné události a doporučeném chování občanů.

Obecně platí:

- zachovat klid, jednat s rozmyslem, nepodléhat panice,
- uposlechnout pokynů pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy,
- při zjištění mimořádné události volat na některé z tísňových čísel **150, 155, 158, 112; tísňová čísla je možno volat z kterékoli telefonní stanice bezplatně (bez karty nebo mince i z automatu),**
- varovat ostatní ohrožené osoby,
- chránit sebe podle jednotlivých typů havárie a podle možností a schopností pomáhat chránit i další osoby,
- opustit okamžitě ohrožený prostor,
- před odchodem z objektu uhasit otevřený oheň, vypnout elektrické spotřebiče a uzavřít přívod vody a plynu,

Podle jednotlivých typů havárie:

VÝBUCH

- nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa havárie a vzdálit se do bezpečné vzdálenosti,
- ukrýt se v budovách a uzavřít okna, dveře, ventilační otvory a vyčkat dalších pokynů záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy,

POŽÁR

- urychleně opustit ohnisko požáru a nezdržovat se v ohroženém prostoru,
- do příjezdu hasičů je každý povinen podle rozsahu požáru jej omezit nebo likvidovat

POŽÁR S MOŽNÝM NÁSLEDNÝM VÝBUCHEM NEBO TERORISTICKÁ HROZBA S MOŽNÝM NÁSLEDNÝM VÝBUCHEM

O takové situaci by byli občané informováni. V ohroženém prostoru vymezeném informací:

- zavřít přívody energií a plynu, otevřít okna a vnitřní dveře
- opustit budovy do volného prostoru (mimo dosah odletu trosek)
- nezdržovat se v blízkosti velkých zasklených ploch

Pokud nejste bezprostředně ohroženi na životě:

- prověřit, zda se v ohroženém prostoru nenacházejí osoby nebo zvířata, pokud ano, tak zabezpečit jejich vyvedení,
- zastavit přívod plynu a vypnout elektrický proud,
- vzít sebou nejnütnější osobní věci (doklady, peníze, léky a podobně) a požárem ohrožený prostor opustit,
- vynést předměty, které působením požáru mohou zvýšit jeho aktivitu nebo vyvolat výbuch a zvýšit škodlivost vznikajících plynů,
- z blízkosti požáru zajistit odstranění překážek omezující zásah hasičských sborů a dalších záchranných jednotek,

Při požáru vícepodlažního obytného domu je třeba, aby majitelé jednotlivých bytů byli k dispozici zasahujícím jednotkám k poskytnutí informací a k případné prohlídce bytu.

K osobní ochraně proti tepelnému toku lze použít navlhčený oblek, celý povrch těla musí být zakryt, žádné místo nesmí zůstat nepokryté. Tento postup lze použít pouze omezeně podle intenzity tepelného toku.

K osobní ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření a účinky toxické látky lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem látky, mírně navlhčeným ve vodě či vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové, upevněným v zátylku a pokud možno opustit ohrožený prostor.

Fyzická osoba je povinna:

- strpět omezení vyplývající z opatření stanovených při mimořádné události a omezení nařízená velitelem zásahu při provádění záchranných a likvidačních prací,
- poskytnout na výzvu starosty obce nebo velitele zásahu osobní nebo věcnou pomoc,
- strpět, pokud je to nutné k provádění záchranných a likvidačních prací a pokud je vlastníkem, uživatelem nebo správcem nemovitosti, vstup osob provádějících záchranné nebo likvidační práce na pozemky nebo do objektů, použití nezbytné techniky, provedení terénních úprav, budování ochranných staveb, vyklizení pozemku a odstranění staveb, jejich částí, zařízení a porostů,
- poskytnout veliteli zásahu informace o skutečnostech, které by mohly ohrozit životy nebo zdraví osob provádějících zásah nebo ostatního obyvatelstva,

Právnícká osoba nebo podnikající osoba u které došlo k havárii, je povinna:

- ohlásit neprodleně havárii místně operačnímu a informačnímu středisku integrovaného záchranného systému, dále krajskému úřadu a o hroženým obcím: tím není dotčena oznamovací povinnost stanovená podle zvláštních právních předpisů,
- podílet se na varování osob ohrožených havárií v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem,
- poskytnout veliteli zásahu informace o skutečnostech, které by mohly ohrozit životy nebo zdraví osob provádějících zásah nebo ostatního obyvatelstva,
- spolupracovat při odstraňování havárie se složkami integrovaného záchranného systému, správními úřady a orgány krajů

a obcí a podle jejich pokynů provádět neprodleně záchranné, likvidační práce a asanaci,

- zabezpečit zneškodnění odpadů, které vznikly v důsledku havárie i v důsledku její likvidace.

6. Informace o zařazení objektu a o kontrolní činnosti

Podle zákona č.353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, je společnost SELLIER & Bellot a. s. zařazena: výrobní objekt – do skupiny „A“ a skladovací objekty do skupiny „B“. Z toho provozovateli vyplývá povinnost zpracovat následující dokumenty:

- Bezpečnostní program
- Bezpečnostní zprávu
- Vnitřní havarijní plán
- Podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu

Krajský úřad Středočeského kraje svým rozhodnutím schválil provozovateli Sellier & Bellot a. s. Bezpečnostní zprávu, Bezpečnostní program. Vnitřní havarijní plán a podklady pro zónu havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu byly zpracovány.

V objektech Sellier & Bellot a. s. v souladu se zákonem probíhají jednou ročně kontroly České inspekce životního prostředí společně se zástupci Obvodního báňského úřadu, Hasičského záchranného sboru pro Středočeský kraj, Krajské hygienické stanice Středočeského kraje a Krajského úřadu Středočeského kraje.

Předmětem kontrol mimo jiné jsou:

- opatření přijatá k prevenci závažné havárie

- vhodnost a dostatečnost prostředků minimalizujících možné následky havárie
- dodržování preventivních bezpečnostních opatření uvedených v bezpečnostní zprávě a vnitřním havarijním plánu.

7. Informace o opatření provozovatele k minimalizaci následků závažné havárie

Snižování následků a zvládnání možné závažné havárie je zajištěno především včasným zásahem vlastní jednotky HZSP a dostatečnou zásobou ekonomických, materiálových a lidských zdrojů. Podle rozhodnutí velitele zásahu a podle vzniklé situace je případně vyžadována spolupráce HZS Středočeského kraje a dalších složek integrovaného záchranného systému.

8. Vnější havarijní plán

Vnější havarijní plán stanovuje postup základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému v součinnosti s orgány státní správy a samosprávy ve Středočeském kraji při realizaci záchranných a likvidačních prací a opatření na ochranu obyvatelstva v zóně havarijního plánování po vzniku závažné havárie v objektu provozovatele rizikové činnosti Sellier & Bellot a. s. Dokumentaci plánu zpracovává Krajský úřad Středočeského kraje v úzké spolupráci s Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje, za spoluúčasti zainteresovaných orgánů státní správy a samosprávy. Plán bude projednán s veřejností a po schválení hejtmánem Středočeského kraje bude k dispozici v textové i elektronické podobě u Krajského úřadu Středočeského kraje, dotčených správních úřadů a dotčených obcí. Do doby schválení vnějšího havarijního plánu koordinaci postupu složek integrovaného

záchranného systému s orgány státní správy a samosprávy při vzniku závažné havárie ve Sellier & Bellot a. s. zabezpečuje Havarijní plán Středočeského kraje.

Vnější havarijní plán bude součástí Krizového plánu Středočeského kraje.

Přehled hlavních platných právních dokumentů v oblasti prevence závažných havárií:

1. Zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií) v platném znění
2. Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů
3. Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
4. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů v platném znění
5. Nařízení vlády č. 6/2000 Sb., kterým se stanoví způsob hodnocení bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, obsah ročních kontrol, postup při provádění kontrol, obsah informace a obsah výsledné zprávy o kontrole
6. Vyhláška MV č. 383/2000 Sb., kterou se stanoví zásady pro stanovení zóny havarijního plánování a rozsah a způsob vypra-

cování vnějšího havarijního plánu pro havárie způsobené vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

7. Vyhláška MŽP č. 7/2000 SB., kterou se stanoví rozsah a způsob zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a následcích závažné havárie
8. Vyhláška MŽP č. 8/2000 Sb., kterou se stanoví zásady hodnocení rizik závažné havárie, rozsah a způsob zpracování bezpečnostního programu prevence závažné havárie a bezpečnostní zprávy, zpracování vnitřního havarijního plánu, zpracování podkladů pro stanovení zóny havarijního plánu, zpracování podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro vypracování vnějšího havarijního plánu a rozsah a způsob informací určených veřejnosti a postup při zabezpečování informování veřejnosti v zóně havarijního plánování

UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme všem občanům v zóně havarijního plánování, aby si uschovali tuto informaci a v případě havárie se chovali podle uvedených návodů. Správným chováním při mimořádné situaci můžete přispět ke snížení možných následků a přispět ke zvýšení ochrany a bezpečnosti nejen vlastní, ale i dalších spoluobčanů.



Použité fotografie z archivu SELLIER & BELLOT

O B S A H

Důležitá telefonní čísla Identifikace krajského úřadu včetně spolupracujících subjektů podávajících informací	obálka
1. Identifikace objektu nebo zařízení	1
2. Informace označující zdroje rizik závažné havárie a potenciální následky	2
Zóna havarijního plánování	3
3. Popis výrobní činnosti provozovatele a seznam hlavních nebezpečných látek	4
4. Způsob varování obyvatelstva při vzniku závažné havárie a poskytování informací	4
5. Žádoucí chování občanů v případě vzniku závažné havárie	4-6
6. Informace o zařazení objektu a o kontrolní činnosti	6-7
7. Informace o opatření provozovatele k minimalizaci následků závažné havárie	7
8. Vnější havarijní plán	7
Přehled hlavních platných právních dokumentů v oblasti prevence závažných havárií	7-8



Zpracoval: Odbor životního
prostředí a zemědělství
Počet výtisků: 700
Praha 2004
Vychází v edici: *Informace
určené veřejnosti v zóně
havarijního plánování*
Svazek 2/2004
Neprodejné

© THEO, 2004
ISSN 1214-5939
www.theo.cz