



Informace určená veřejnosti v zóně havarijního plánování

Austin Detonator s.r.o., Jasenice

Krajský úřad Zlínského kraje
2021

1. IDENTIFIKACE OBJEKTU A ÚDAJE O JEHO ZAŘAZENÍ

Obchodní firma (název) Austin Detonator s.r.o.
Sídlo a adresa: Jasenice 712
755 01 Vsetín
Identifikační číslo organizace: 25689916
Telefon: +420 571 404 001
Fax.: +420 571 404 002
E-mail: austin@austin.cz

Samostatná provozovna:

Název objektu: Austin Detonator s.r.o., Jasenice
Adresa provozovatele: Austin Detonator s.r.o., Jasenice
Jasenice 712, 755 01 Vsetín

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů [zákon o prevenci závažných havárií] byl provozovatel Austin Detonator s.r.o., Jasenice zařazen Rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje do skupiny B.

2. IDENTIFIKACE KRAJSKÉHO ÚŘADU, VČETNĚ SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ PODÁVAJÍCÍCH INFORMACI

Krajský úřad Zlínského kraje

třída Tomáše Bati 21

761 90 Zlín

Telefon: +420 577 043 111

Fax: +420 577 043 202

E-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

Web: www.kr-zlinsky.cz

Spolupracující subjekty:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213

760 01 Zlín

Telefon: +420 950 670 111

Fax: +420 950 670 333

E-mail: spisovna@zlk.izscr.cz

Web: www.hzscr.cz/hzs-zlinskeho-kraje.aspx

Austin Detonator s.r.o., Jasenice

Jasenice 712, 755 01 Vsetín

Telefon: +420 571 404 001

E-mail: austin@austin.cz

Web: <https://www.austin.cz>

Městský úřad Vsetín

Svárov 1080

755 24 Vsetín

Telefon: +420 571 491 111

E-mail: e-podatelna@mestovsetin.cz

Web: <https://www.mestovsetin.cz/index.asp>

Česká inspekce životního prostředí

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Telefon: +420 545 545 111

E-mail: bn.podatelna@cizp.cz

Web: <https://www.cizp.cz/>

3. JEDNODUCHÝ POPIS ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OBJEKTU PROVOZOVATELE

Hlavní činností provozovatele Austin Detonator s.r.o., je výroba a obchod s rozbuškami pro trhací práce v celosvětovém měřítku. Rozbušky se používají k iniciaci průmyslových trhavin převážně při trhacích pracích, jako jsou např. těžba kamene, rud, uhlí, při ražení tunelů a nejrůznějších demolicích. Podrobnější obsah předmětu podnikání provozovatele Austin Detonator s.r.o., je uveden ve Výpisu z obchodního rejstříku, vedeným u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 21745.

4. SEZNAM NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, KTERÉ MOHOU OHROZIT OKOLNÍ OBYVATELSTVO, VČETNĚ POPISU JEJICH NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ A PŘEDPOKLÁDANÝCH NÁSLEDKŮ IDENTIFIKOVANÝCH SCÉNÁŘŮ ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, VČETNĚ MOŽNÉHO DOMINO EFEKTU, NA ŽIVOTY A ZDRAVÍ LIDÍ A ZVÍŘAT, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A MAJETEK

Nebezpečná chemická látka	Vlastnosti nebezpečné chemické látky	Předpokládané následky
Azid olovnatý, pikraminan olovnatý, pentrit, oktogen, hexogen, laborované rozbušky, sestavené rozbušky, el. palník, el. pilule, pyrotechnické slože, neshodné výrobky	P1a Výbušiny	Detonace objektu. V případě vzniku závažné havárie by mohlo dojít k ohrožení osob uvnitř areálu společnosti. Vzhledem k umístění areálu v zalesněném terénu se neočekává ohrožení osob vně areálu společnosti.

Všechny výbušinářské objekty ve společnosti mají v souladu s platnou legislativou ČR, týkající se nakládání s výbušinami, schválenou obložnost a stanovené bezpečnostní vzdálenosti, které vylučují přenos detonace na jiné objekty nebo vybrané zájmové lokality. V případě účinků uvedených nebezpečných chemických látek podle scénáře závažné havárie se vznik domino efektu nepředpokládá.

5. INFORMACE O ZPŮSOBU VAROVÁNÍ OSOB V PŘÍPADĚ VZNIKU ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, INFORMACE O ŽÁDOUCÍM CHOVÁNÍ OSOB V PŘÍPADĚ VZNIKU ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE A INFORMACE O TOM, KDE JE MOŽNÉ TYTO INFORMACE ZÍSKAT

(informace obecného charakteru)

Informování o havárii v objektu je zajištěno sirénou nebo telefonicky. Obyvatelstvo bude varováno sirénou a místním rozhlasem cestou obecního úřadu. Po vyhlášení varovného signálu budou následovat informace o druhu mimořádné události a doporučeném chování občanů.

Pokud se jedná o mimořádnou událost ohrožující zdraví nebo majetek osob, jsou ihned z místa vzniku mimořádné události kontaktovány základní složky integrovaného záchranného systému Zlínského kraje. Velitel zasahující jednotky HZS ZK, který je v případě zásahu na místě, je v nepřetržitém spojení s ústřednou HZS ZK a dalšími složkami v rámci IZS. Tento systém komunikace poskytuje oběma stranám úplný obraz o situaci v místě havárie a umožňuje pružně reagovat na potřeby a bezprostřední požadavky velitele zásahu. Pokud vznikne předpoklad, že havarijní událost v areálu společnosti může jakýmkoli negativním způsobem ovlivnit život obyvatel v obci, starosta obce obdrží veškeré potřebné informace.

Varovný signál „Všeobecná výstraha“ je vyhlášován kolísavým tónem po dobu 140 vteřin. Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca třímínutových intervalech.



Po akustickém tónu sirény při vyhlášení varovného signálu „Všeobecná výstraha“ následuje tísňová informace pro vyzoomění obyvatelstva o hrozícím nebezpečí nebo mimořádné události.

Co uděláte, když uslyšíte varovný signál?

Když uslyšíte varovný signál, neprodleně se ukryjte, kdekoliv to bude možné. Nehleďte těžké betonové kryty, ani místa pod úrovní terénu (sklepy). V prvním okamžiku plně postačí k ochraně života zděná budova, kterou lze uzavřít. Nebojte se požádat o poskytnutí úkrytu a o pomoc v objektech a budovách, ať jste kdekoliv na nákupě, na procházce, v zaměstnání, při jednání na úřadech, ve škole, atd. Zvuk sirény nepřikazuje se okamžitě vrátit domů, ale neprodleně se ukryt co nejbližší místa, kde se nacházíte. Jestliže cestujete automobilem a uslyšíte varování, je nejlepší okamžitě automobil zaparkovat a vyhledat úkryt v nejbližší budově.

V případě zpozorování havárie je nutné:

- Dhlásit tuto skutečnost neprodleně na tel. číslo: **150**, popř. 112.
- Poskytnout první pomoc zraněným.
- Zachovat klid, využít možností únikových cest a opustit co nejrychleji zasaženou oblast.
- Uposlechnout pokynů velitele zásahu, pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy.

Podle jednotlivých typů havárie:

Požár

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie,
- ukrytí v budovách a uzavření oken a dveří,
- vypnutí ventilace a vyčkání dalších pokynů kompetentních orgánů.

Výbuch

- Nezdržovat se v bezprostřední blízkosti místa vzniku havárie,
- v případě možného šíření nebo zvětšení havárie vzdálit se do bezpečné vzdálenosti,
- ukrytí v budovách a uzavření oken a dveří,
- vypnutí ventilace a vyčkání dalších pokynů kompetentních orgánů.

K 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 ochraně dýchacích cest před zplodinami hoření lze použít překrytí úst a nosu složeným kusem flanelové látky či froté ručníkem, mírně navlhčeným ve vodě či ve vodném roztoku sody nebo kyseliny citrónové, a upevněným v zátylku převázaným šátkem či šálou.

Dle zákona č. 239/2000 Sb., 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.

Pozn.: Plnění výše uvedených povinností může fyzická osoba odmítnout, pokud by tím ohrozila život nebo zdraví vlastní nebo jiných osob anebo pokud ji v tom brání důležité okolnosti, které by zjevně způsobily závažnější následek než ohrožení, kterému se má předcházet.

Dle zákona č. 239/2000 Sb., právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, u které došlo k havárii, je povinna:

- Provádět neprodleně záchranné a likvidační práce,
- ohlásit neprodleně havárii místně příslušnému operačnímu a informačnímu středisku, integrovaného záchranného systému, dále krajskému úřadu a ohroženým 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 zásah 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,
- zabezpečit asanační práce podle pokynů příslušných správních úřadů nebo obcí,
- zabezpečit zneškodnění odpadů, které vznikly v důsledku havárie i v důsledku její likvidace.

6. INFORMACE O DATU PROVEDENÍ POSLEDNÍ KONTROLY V OBJEKTU NEBO INFORMACE O TOM, KDE JE MOŽNÉ TUTO INFORMACI ZJISTIT A KDE JE MOŽNÉ NA VYŽÁDÁNÍ ZÍSKAT PODROBNĚJŠÍ INFORMACE O TÉTO KONTROLE

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií probíhá kontrola u provozovatelů zařazených do skupiny B, nejméně jednou ročně. Poslední kontrola u provozovatele Austin Detonator s.r.o., Jasenice, proběhla dne 16. dubna 2021. Výsledky kontroly jsou uloženy u České inspekce životního prostředí.

Další důležité informace o objektu lze získat například na Krajském úřadu Zlínského kraje, Městském úřadu Vsetín, České inspekci životního prostředí a další, viz bod č. 2.

7. DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE PODLE ZÁKONA O PRÁVU NA INFORMACE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí lze získat na Ministerstvu životního prostředí České republiky.

Ministerstvo životního prostředí

Vršovická 1442/65

Praha 10, 100 10

Telefon: +420 267 121 111

Fax: +420 267 310 308

E-mail: info@mzp.cz

Web: www.mzp.cz

8. POPIS ZDROJE RIZIKA ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE, VČETNĚ MOŽNÝCH NÁSLEDKŮ ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE NA ŽIVOTY A ZDRAVÍ LIDÍ A ZVÍŘAT A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, A SHRNUTÍ INFORMACÍ O HLAVNÍCH TYPECH SCÉNÁŘŮ ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ A OCHRANNÝCH OPATŘENÍCH K JEJICH PREVENCI

Z charakteru výroby, druhu a množství nebezpečných chemických látek, se kterými je ve společnosti Austin Detonator s.r.o. nakládáno vyplývá, že hlavním zdrojem potenciálního rizika jsou objekty, kde se nakládá s nebezpečnými látkami klasifikovanými jako výbušné. Jednotlivé výbušinářské objekty (sklady, výrobní objekty), kde jsou umístěny výbušniny, jsou obehnány ochrannými valy nebo případně obklopeny lesy, valy nahrazující, takže vliv tlakové vlny případného výbuchu je eliminován na těsné okolí objektu. Ochranné valy navíc případnou tlakovou vlnu odráží směrem vzhůru do volného prostoru. Maximální obložnosti jednotlivých výbušinářských objektů jsou stanoveny s ohledem na dodržení bezpečnostních vzdáleností, tj. tak aby nemohlo dojít k vzájemnému ohrožení jednotlivých objektů. Při explozi tedy nedojde k hromadné havárii.

Analýzou rizika byl pro jednotlivé scénáře havárií stanoven odhad následků na životech osob, majetku, a životním prostředí. V případě vzniku závažné havárie by mohlo dojít k ohrožení osob uvnitř areálu společnosti Austin Detonator s.r.o. Vzhledem k umístění analyzovaných zdrojů rizika v zalesněném terénu se nepředpokládá trvalý výskyt osob v dosahu účinků projevů závažné havárie za hranicemi areálu společnosti – neočekává se tedy ohrožení osob vně areálu společnosti. S následky na životním prostředí lze počítat všude tam, kde by došlo k následkům na zdraví osob a k následkům na majetku.

Scénáře havárií by mohly způsobit úmrtí zvíře a škody na lesním porostu. Neočekává se však dlouhodobé působení projevů havárie na životní prostředí.

Bezpečnostní opatření přijatá a aplikovaná ve společnosti Austin Detonator s.r.o. k zastavení rozvoje závažné havárie lze formulovat do následujících zásad prevence vzniku havárie:

- dodržovat bezpečnostní předpisy a pracovat jen dle schválených předpisů,
- odstranit jakékoliv zdroje možného vznícení,
- nevystavovat výrobky a ostatní materiál působení elektrického proudu, intenzivnímu tření, mechanickým nárazům nebo působení sálavého tepla,
- provádět předepsané revize a kontroly a používat osobní ochranné pracovní prostředky

Z provedené analýzy a hodnocení rizika vyplynulo, že riziko ohrožení osob, majetku a životního prostředí v důsledku možného vzniku závažné havárie v objektu je hodnoceno jako přijatelné. Z tohoto důvodu nebylo nutné navrhovat žádná doplňující opatření pro snížení nepřijatelného rizika.

9. INFORMACE O SPOLUPRÁCI SE SLOŽKAMI INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A POTVRZENÍ, ŽE PROVZOVATEL JE POVINEN PROVÁDĚT ODPOVÍDAJÍCÍ OPATŘENÍ UVNITŘ OBJEKTU, ZEJMÉNA SPOLUPRACOVAT SE SLOŽKAMI INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU TAK, ABY ZVLÁDAL ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE A MINIMALIZOVAL JEJICH NÁSLEDKY

Každý zaměstnanec společnosti Austin Detonator s.r.o. má povinnost uvědomit o vzniku události nejbližšího nadřízeného. Pro komunikaci v rozlehlém areálu slouží zaměstnancům výlučně vnitřní telefonní síť a mobilní telefony. Pomocí pevné linky nebo mobilních telefonů je přivolána vnější pomoc v daném případě HZS Zlínského kraje.

Vedoucí příslušných středisek nebo jejich zástupci zajistí vyvedení ohrožených osob do bezpečného místa a zajistí informovanost složek integrovaného záchranného systému a příslušných subjektů dle pokynů uvedených ve vnitřním havarijním plánu. Bezpečnostní služba zajistí možnost vjezdu složek IZS do areálu a přístup do místa zásahu. Havarijní komise zpracovává nezbytné protokoly, hlášení o závažné havárii a závěrečné zprávy o závažné havárii; po vyšetření příčin havárie, zabezpečuje účinnou a bezodkladnou likvidaci příčin a následků havárií, provozních nehod a poruch technických zařízení. Velitel zasahující jednotky HZS Zlínského kraje je v případě represivního zásahu na místě v nepřetržitém spojení s ústřednou HZS Zlínského kraje a dalšími složkami v rámci IZS. Tento systém komunikace poskytuje oběma stranám úplný obraz o situaci v místě havárie a umožňuje pružně reagovat na potřeby a požadavky velitele zásahu.

10. INFORMACE Z VNĚJŠÍHO HAVARIJNÍHO PLÁNU, KTERÉ POPIŠUJÍ, JAK ZVLÁDAT NÁSLEDKY ZÁVAŽNÉ HAVÁRIE VNĚ OBJEKTU. SOUČÁSTÍ INFORMACE JE ROVNĚŽ VÝZVA K DODRŽOVÁNÍ POKYŇŮ A PŘÍKAZŮ SLOŽEK IZS V PRŮBĚHU HAVÁRIE.

Vnější havarijní plán stanovuje postup základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému v součinnosti s orgány státní správy a samosprávy ve Zlínském 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 Austin Detonator s.r.o. Vnější havarijní plán zpracovává HZS Zlínského kraje, za spoluúčasti zainteresovaných správních úřadů a samosprávy. Plán je projednán s veřejností a po schválení je k dispozici u Krajského úřadu Zlínského kraje, dotčených správních úřadů a dotčených obcí.

Po zpracování je Vnější havarijní plán součástí Krizového plánu Zlínského kraje.

V případě havárie v areálu společnosti Austin Detonator s.r.o. zasahují požární jednotky podle příslušného stupně poplachu. Koordinování záchranných a likvidačních prací v místě nasazení složek integrovaného záchranného systému a v prostoru předpokládaných účinků mimořádné události a řízení součinnosti těchto složek provádí velitel zásahu, který vyhlásí podle závažnosti mimořádné události odpovídající stupeň poplachu podle příslušného poplachového plánu integrovaného záchranného systému. Všechny osoby nacházející se v oblasti havarijní zóny jsou povinny se řídit pokyny velitele zásahu, pracovníků záchranných složek, orgánů samosprávy a státní správy.