

**Oznámení podle přílohy č.3**  
**zákona č.100/2001 Sb., ve znění zákona č.163/2006 Sb.**

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

Austin Powder Service CZ s.r.o.

2. IČ

26245736

3. Sídlo (bydliště)

Jasenice 712

755 01 Vsetín

3. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

Zdeněk Bednařík, Jaroslava Staňka 865, Uherské Hradiště 686 05

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

**I. Základní údaje**

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Rekonstrukce a stavební úpravy skladových objektů výbušnin, společností označovaných jako č. 5 a č. 4 ,vedoucí ke změně účelu užívání na sklady chemických látek.

10.4. Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů v množství nad 1 tunu, kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 tun, kategorie II, přílohy č. 1 z.č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Objekt č. 5

Skladované látky:	Množství
Dusičnan amonný	25 t

Klasifikace:

Látka není v seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Příloha č.1, tabulka C k vyhlášce č. 232/2004 Sb., v platném znění). Dle dostupných materiálů lze látku klasifikovat: O, R 8-9

Objekt č. 4

Skladované látky:	Množství
Emax (matrice)	22 t
Dusitan sodný (roztok 33%)	0,2 t
Kyselina octová (85%)	0,2 t
Minerální olej	2,7 t
Hliník prášek	0,1 t

Klasifikace:

Emax – směs komponent (dusičnan amonný, dusičnan sodný, minerální olej, emulgátor, voda)

Gelovitá konzistence (svými vlastnostmi se blíží pevné látce). Dle bezpečnostního listu je látka klasifikována jako: O, R 8

Dusitan sodný – látka je uvedena v seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Příloha č.1, tabulka C k vyhlášce č. 232/2004 Sb., v platném znění). Pro danou koncentraci je klasifikována: T,N, R 25-50

Kyselina octová - látka není uvedena v seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Příloha č.1, tabulka C k vyhlášce č. 232/2004 Sb., v platném znění). Dle dostupných materiálů lze látku zatřídít: C, R 10-35

Minerální olej - Skládá se převážně z uhlovodíků s počtem uhlíků většinou v rozsahu C21 - C29 a poskytuje upravený olej o viskozitě přibližně 13 cSt při teplotě 50°C. Směs uhlovodíků je uvedena v seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Příloha č.1, tabulka C k vyhlášce č. 232/2004 Sb., v platném znění).  
Klasifikace: Karc.kat.2, R 45

Hliník práškový (nestab.) - látka je uvedena v seznamu závazně klasifikovaných nebezpečných látek (Příloha č.1, tabulka C k vyhlášce č. 232/2004 Sb., v platném znění). Klasifikace: F, R 15-17

### 3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Parcelní číslo : 58  
Druh pozemku : zastavěná plocha a nádvoří  
Katastrální území : Budeč nad Želivkou

Parcelní číslo : 62  
Druh pozemku : zastavěná plocha a nádvoří  
Katastrální území : Budeč nad Želivkou

### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

V rámci svých obchodních aktivit společnost Austin powder Service CZ, s.r.o. postupně zprovozuje – opravuje objekty bývalého vojenského areálu Hněvkovice, z nichž část je dle kolaudačního rozhodnutí Vojenského stavebního úřadu v Pardubicích, č.j 768-85, kolaudováno jako skladiště výbušnin.

V současné době je již zprovozněn objekt na parcelním čísle 56 (v cit.rozhodnutí uveden pod č.8 – Skladiště výbušnin), který je ve společnosti označován jako „sklad výbušnin 1“. Tento objekt je součástí skladovacího areálu, který není ve smyslu vyhl.č.99/1995 Sb.ČBÚ, §4, písm.“p“ souborem skladů, protože dle níže cit. znaleckého posudku je vzájemná vzdálenost ostatních skladů této skupiny větší než bezpečnostní vzdálenost určená podle jejich obložení.Předmětné objekty jsou situovány v lesním porostu. Komunikační napojení je účelovou zpevněnou komunikací, která vyúsťuje na státní silnici II.třídy č.150 nedaleko obce Hněvkovice.

Záměr řeší rekonstrukci a stavební úpravy stávajících objektů č. 5 o ploše 300 m<sup>2</sup> (v cit.rozhodnutí uveden pod č.7) a č. 4 (v cit.rozhodnutí uveden pod č.10) o ploše 300 m<sup>2</sup>, které dříve sloužily jako sklady výbušnin, ale v současné době zde skladování neprobíhá. V jednotlivých objektech budou skladovány chemické látky uvedené v bodě 2 oznámení.

### 5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí.

Změna účelu užívání ze skladových objektů výbušnin na sklady chemických látek slouží k získání skladovacích prostor pro látky určené pro tzv. nabíjecí vůz. Pomocí směsí vytvořené právě ze skladovaných látek na místě spotřeby (lom, tunel) dochází k rozpojování hornin. Trhací práce jsou hlavním předmětem činnosti společnosti. Objekt bude součástí schválené bezpečnostní dokumentace společnosti podle z.č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

### 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Objekt 5 je výbušniářský objekt, postaven kolem roku 1960, v současné době nevyužíván. Jedná se o jednopodlažní stavbu. Je uvažována přestavba budovy a změna užívání budovy na sklad chemických látek. Objekt půdorysných rozměrů 10 x 30 m. V objektu nebude žádná výroba, budou se zde jen skladovat chemické látky uvedené v bodě 2 oznámení.

Provoz pracoviště bude občasný, ve skladu nebude stálá obsluha. Předpokládá se, že obsluha vstoupí do skladu 4 x za směnu.

V objektu bude skladován dusičnan amonný v originálních přepravních obalech tzv. „big bag“. Podlaha a stěny do výše skladované látky budou opatřeny nátěrem odolným vůči skladované látce. Skladovací prostor bude vybaven prostředky pro sanaci případného úniku látky z přepravního obalu (lopata, smeták, PE pytel na smetky, označený náhradní obal) a dále OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky (rukavice, respirátor proti prachu, ochranné brýle). Další podrobnosti budou uvedeny v „Pravidlech o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnou chemickou látkou a přípravkem“, Skladovém řádu apod.

Originální přepravní obaly budou z vozidla dopravce do skladu ukládány vysokozdvíhým vozíkem. Dávkování látky do nabíjecího vozu bude probíhat prostřednictvím násypky do které bude vyprázdněn originální přepravní obal. Použité obaly budou vráceny zpět dodavateli při další dodávce.

Objekt 4 je výbušniářský objekt, postaven kolem roku 1960, v současné době nevyužíván. Jedná se o jednopodlažní stavbu. Je uvažována přestavba budovy a změna užívání budovy na sklad chemických látek. Objekt půdorysných rozměrů 10 x 30 m. V objektu nebude žádná výroba, budou se zde jen skladovat chemické látky uvedené v bodě 2 oznámení.

Provoz pracoviště bude občasný, ve skladu nebude stálá obsluha. Předpokládá se, že obsluha vstoupí do skladu 4 x za směnu.

Objekt tvoří čtyři místnosti což zajistí, že jednotlivé látky uvedené v bodě č.2 budou skladovány odděleně dle svých vlastností.

Roztok dusitanu sodného (33%) bude dodáván i skladován v 50 l originálních obalech (kanystrech), které budou umístěny v záchytné vaně o celkovém objemu 55 l. Podlaha a stěny do výše skladované látky budou opatřeny nátěrem odolným vůči skladované látce. Skladovací prostor bude vybaven prostředky pro sanaci případného úniku látky z přepravního obalu (sorbent, lopatka, smeták, PE pytel na smetky, označený náhradní obal) a dále OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky (gumové rukavice, gumová obuv, respirátor, ochranné brýle).Místnost má samostatný vchod. Dávkování roztoku do nabíjecího vozu bude probíhat následovně. Pracovník umístí kanystr na ruční vozík a převeze jej do místnosti, kde parkuje nabíjecí vůz. Kanystr pak prostřednictvím nálevky přelije do příslušného zásobníku nabíjecího vozu. Použité obaly budou vráceny zpět dodavateli při další dodávce.

Kyselina octová (85%) bude dodávána a skladována v 50 l originálních obalech (kanystrech), které budou umístěny v záchytné vaně o celkovém objemu 55 l. Podlaha a stěny do výše skladované látky budou opatřeny nátěrem odolným vůči kyselinám. Skladovací prostor bude vybaven prostředky pro sanaci případného úniku látky z přepravního obalu (sorben, lopatka, smeták, PE pytel na smetky, označený náhradní obal) a dále OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky (gumové rukavice, gumová obuv, respirátor nebo polomaska proti působení kyselin, ochranné brýle). Místnost má samostatný vchod. Plnění nabíjecího vozu bude probíhat následovně. Pracovník umístí kanystr na ruční vozík a převezve jej do místnosti, kde parkuje nabíjecí vůz. Kanystr pak prostřednictvím nálevky a zařízení na přečerpávání kyselin přelije do příslušného zásobníku nabíjecího vozu. Použité obaly budou vráceny zpět dodavateli při další dodávce.

Minerální olej bude dodáván i skladován v 1000 l originálních obalech (IBC kontejnerech), které budou umístěny v záchytné vaně o celkovém objemu 1100 l. Podlaha a stěny do výše skladované látky budou opatřeny nátěrem odolným vůči ropným látkám. Skladovací prostor bude vybaven prostředky pro sanaci případného úniku látky z přepravního obalu (v případě malého úniku sorben, lopatka, smeták, PE pytel na smetky, označený náhradní obal, v případě většího úniku bude k dispozici čerpadlo a označený náhradní obal) a dále OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky (gumové rukavice, gumová obuv, respirátor, ochranné brýle). Místnost má samostatný vchod. Použité obaly budou vráceny zpět dodavateli při další dodávce.

Emax (matrice) bude skladována:

A) v přívěsu schváleném pro přepravu této směsi. Zaparkován bude společně s nabíjecím vozem v největší z místností rozdělené do dvou sekcí. Sekce pro parkování přívěsu je tvořena šikmým nájezdem do prostoru pod úrovní podlah, který společně s okolními stěnami vytváří zachytnou vanu o objemu 20 m<sup>3</sup>. Tato vana bude opatřena nátěrem odolným vůči skladované směsi.

B) v 1000 l originálních obalech (IBC kontejnerech), které budou umístěny v záchytné vaně o celkovém objemu 1100 l. Podlaha a stěny do výše skladované látky budou opatřeny nátěrem odolným vůči skladované směsi.

V úrovni podlah pak bude umístěno transportní zařízení (čerpadlo), které bude sloužit k přesunu matrice do nabíjecího vozu a rovněž v případě úniku k sanaci matrice zadržené záchytnou jímkou. Při čerpání bude přívěs propojen s nabíjecím vozem hadicemi. Obě sekce budou vybaveny společnými sanačními prostředky (v případě malého úniku sorben, lopatka, smeták, PE pytel na smetky, označený náhradní obal a dále OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky, gumové rukavice, gumová obuv, respirátor, ochranné brýle).

Hliník bude dodáván a skladován v ocelových soudcích s vloženým PE pytlem a bude umístěn ve vyznačeném prostoru v sekci parkování nabíjecího vozu. Sanační prostředky pro únik malého množství látky jsou popsány u matrice. OOPP pro ochranu osob před účinky sanované látky budou tvořit respirátor proti prachu, ochranné brýle a ochranné rukavice. Dávkování hliníku do zásobníku nabíjecího vozu bude provádět obsluha prostřednictvím násypky do které vyprázdní originální přepravní obal. Použitý obal bude zneškodněn prostřednictvím oprávněné osoby.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení realizace záměru	08/2009
Dokončení záměru	03/2010

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků  
Hněvkovice

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat  
Stavební povolení – Městský úřad Světlá nad Sázavou, odbor výstavby a územního plánování.

## II. Údaje o vstupech

(například zábor půdy, odběr a spotřeba vody, surovinové a energetické zdroje)

Spotřeba tepla na ohřev vody	0
Spotřeba pitné vody	0
Elektrická energie, Instalovaný výkon:	
Osvětlení	5 kW
Vytápění	30 kW
Uzemňovací soustava	společná uzemňovací soustava

## III. Údaje o výstupech

(například množství a druh emisí do ovzduší, množství odpadních vod a jejich znečištění, kategorizace a množství odpadů, rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií)

1. Při provozu skladu nebudou vznikat emise do ovzduší,
2. Dešťová kanalizace zajistí odvod dešťových vod ze střechy objektu a zpevněných ploch volně do terénu. Jiné odpadní vody nebudou v objektu vznikat.

- 3 U stavby bude vznikat stavebni odpad pri realizaci stavby  
 17 09 04 Smesne stavebni a demolicni odpady neuv. pod cisly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03,  
 Odpad bud predan opravnene osobě dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech  
 V rámci provozu budou vznikat následující druhy odpadů:  
 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly  
 15 01 02 Plastové obaly  
 15 01 07 Skleněné obaly  
 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné  
 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné  
 nebezpečnými látkami  
 20 01 01 Papír a lepenka  
 20 01 02 Sklo  
 20 01 21 Zářivky  
 20 01 39 Plasty  
 20 03 01 Směsný komunální odpad

### C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Území je dlouhodobě využíváno výhradně ke skladové činnosti. Objekty byly postaveny v 60-tých letech pro účely skladování výbušnin armádou ČR. Pro objekty v areálu bylo dne 8.1.2005 vydáno Vojenským stavebním úřadem v Pardubicích kolaudační rozhodnutí číslo 768-85.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

#### **Meteorologické charakteristiky.**

##### Podnebná oblast :

Území se nachází v oblasti klimaticky stálé, mírně teplé, poměrně vlhké s převážně chladnou, místy až studenou zimou. Oblast se vyznačuje normálně dlouhým, mírně vlhkým létem a dlouhou, poměrně chladnou, v uzavřených údolích až studenou zimou, poměrně vlhkou s normální sněhovou pokrývkou (30-40 cm). Jaro bývá zpravidla kratší a chladnější, podzim pak mírně teplý a delší.

<b><i>Klimatická oblast</i></b>	Mírně teplá, vlhká, s chladnou zimou
<b><i>Průměrná roční teplota</i></b>	7,1 - 8 °C
<b><i>Průměrný roční úhm srážek</i></b>	700 – 800 mm

Tabulka č.1: Odborný odhad větrné růžice pro lokalitu Hněvkovice, okr. Havlíčkův Brod

<b>I. třída stability – velmi stabilní</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	0.40	0.77	0.65	0.77	0.57	1.01	0.57	0.68	7.21	12.63
<b>5,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
<b>součet</b>	0.40	0.77	0.65	0.77	0.57	1.01	0.57	0.68	7.21	12.63
<b>II. třída stability – stabilní</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	1.00	1.51	1.55	1.89	1.94	3.52	1.75	2.94	4.92	21.02
<b>5,0</b>	0.01	0.04	0.04	0.06	0.11	0.09	0.03	0.07		0.45
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
<b>součet</b>	1.01	1.55	1.59	1.95	2.05	3.61	1.78	3.01	4.92	21.47
<b>III. třída stability – izotermní</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	0.80	1.28	1.31	1.90	1.99	4.31	2.58	3.41	2.01	19.59
<b>5,0</b>	0.52	1.03	1.09	1.86	2.03	2.25	1.15	1.71		11.64
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.02		0.12
<b>součet</b>	1.32	2.31	2.40	3.76	4.02	6.64	3.75	5.14	2.01	31.35
<b>IV. třída stability – normální</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	0.31	0.52	0.67	0.80	0.92	2.14	1.08	1.08	1.83	9.35
<b>5,0</b>	0.56	0.61	0.60	1.10	1.10	3.29	2,02	2.39		11.67
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.68	0.48		2.68
<b>součet</b>	0.87	1.13	1.27	1.90	2.02	6.95	3.78	3.95	1.83	23.70
<b>V. třída stability – konvektivní</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	0.29	0.62	0.52	0.64	0.98	2.22	1.02	0.89	1.03	8.21
<b>5,0</b>	0.11	0.42	0.17	0.38	0.46	0.47	0.30	0.33		2.64
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
<b>součet</b>	0.40	1.04	0.69	1.02	1.44	2.69	1.32	1.22	1.03	10.85
<b>VI. třída stability – celková růžice</b>										
<b>m.s<sup>-1</sup></b>	<b>N</b>	<b>NE</b>	<b>E</b>	<b>SE</b>	<b>S</b>	<b>SW</b>	<b>W</b>	<b>NW</b>	<b>CALM</b>	<b>součet</b>
<b>1,7</b>	2.80	4.70	4.70	6.00	6.40	13.20	7.00	9.00	17.00	70.80
<b>5,0</b>	1.20	2.10	1.90	3.40	3.70	6.10	3.50	4.50		26.40
<b>11,0</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.70	0.50		2.80
<b>součet</b>	4.00	6.80	6.60	9.40	10.10	20.90	11.20	14.00	17.00	100.00

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav, úsek ochrany čistoty ovzduší, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komohány

## **Vodohospodářské, hydrogeologické a geologické charakteristiky okolí objektu.**

### Hydrologické poměry:

Objekt se nachází ve vnějším pásmu pásma hygienické ochrany (PHO) druhého stupně vodního zdroje Želivka. Zájmové území leží v kraji Vysočina asi 5 km východně od města Ledec nad Sázavou, mezi obcemi Hněvkovice, Habrovce a Kožlí, cca 2 km od vodního díla Želivka (nádrž Švihov).

### Vodní dílo Želivka:

tok : Želivka, říční km 4,290

Vodní dílo Želivka (nádrž Švihov) bylo postaveno v letech 1965-1975, 4,3 kilometru nad soutokem řeky Želivky se Sázavou.

Hlavním účelem tohoto díla, které je nedílnou součástí vodohospodářské soustavy Želivka, je zásobování hlavního města Prahy a středočeské oblasti pitnou vodou až do výše 5,25 m<sup>3</sup>/s.

Z hlediska objemu vody v zásobním prostoru i z pohledu odebíraného množství je VD Želivka největší vodárenskou nádrží nejen v České republice, ale i ve střední Evropě.

Plocha povodí řeky Želivky je 1178 km<sup>2</sup>.

Vstup do 1. pásma hygienické ochrany je zakázán, není zde povoleno provozovat turistiku, vodní sporty ani sportovní rybolov.

Hráz je přímá, zemní s návodním hlinitým těsněním. Založena je na úrovni údolních štěrků, ve svazích je zavázána pod původní terén. Architektonicky zajímavá dominanta sdruženého objektu sestává ze dvou odběrných věží, komunikačního pilíře a bezpečnostního šachtového přelivu. Odběr vody z nádrže je etažový. Pět otvorů v každé odběrné věži umožňuje odběr vody v nejlepší kvalitě z daných horizontů nádrže.

Délka hráze : 850 m

Šířka v koruně : 7 m

Výška hráze : 58,30 m

Zatopená plocha : 1432 ha

Délka vzdutí : 38 km

### Geologické poměry:

Z hlediska geologického je zájmové území součástí Českého masivu předplatformní krystalinická jednotka – moldanubická oblast. Moldanubická oblast je jednotkou tvořenou převážně silně metamorfovanými krystalinickými komplexy proniknutými tělesy variských granitoidních hornin. Styk moldanubické oblasti s okolními jednotkami je převážně tektonický. Vůči středočeské oblasti je moldanubikum omezeno středočeským hlubinným zlomem se směrem JZ-SV (přibližně od Klatov k Říčánům), podél kterého pronikl k povrchu středočeský pluton. Na jihozápadě je moldanubikum omezeno vůči středočeské oblasti západočeským zlomovým pásmem s českým křemenným valem, mariánskolázeňským a tachovským zlomem. Na severu a severovýchodě se moldanubikum stýká s kutnohorsko-svrateckým krystalinikem. V západní části je hranice vedena na styku monotónní skupiny hornin moldanubika s horninami kutnohorského krystalinika. Ve východní části je hranicí zlomové pásmo při jihozápadní straně svrateckého krystalinika. Východní hranicí moldanubika je tzv. moldanubické nasunutí. Podle této plochy je moldanubikum nasunuto na horniny moravika. Jižní hranice moldanubika, která je zároveň hranicí celého Českého masívu omezuje variský orogen vůči alpínskému. Její přesná poloha však není známa, poněvadž horniny moldanubika jsou zde překryty terciárními sedimenty alpské předhlubně. Moldanubikum s dělí na dílčí jednotky se samostatnými názvy, z nichž na Moravu zasahují moravské a strážecké moldanubikum, oddělené od sebe trojúhelníkovým třebským masívem, tvořeným plutonickými bezkřemennými horninami - syenity

Horniny pestré skupiny se v moldanubiku vyskytují ve třech pruzích. Nejširší východní pruh se táhne táhne se od Krems v Rakousku přes Moravské Budějovice, Žďár n. Sázavou, Havlíčkův Brod do oblasti strážeckého moldanubika.

### **Demografické a geografické charakteristiky.**

Jihozápadně od Ledce nad Sázavou leží v nadmořské výšce 447 metrů obec Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod, kraj Vysočina. Obec má rozlohu 15,17 km<sup>2</sup> je rozdělena na 6 katastrálních území na nichž se rozkládá 8 místních částí. K obci náleží osady Nová Ves u Dolních Kralovic, Chotěměřice, Habrovce, Zahájí, Štíčí, Budeč a Velká Paseka. V obci převažují rodinné domy. V obcích žije 566 obyvatel z toho v produktivním věku 268. Průměrný věk obyvatele je 40 let.

Správní úřady a další instituce:

Obecní úřad

Další místa v infrastruktuře města:

Mateřská škola

Základní škola

Česká pošta a.s.

TJ Sokol

Areál skladu výbušnin Hněvkovice se nachází v lese mezi obcemi Hněvkovice, Budeč nad Želivkou a Kožlí, přičemž nejkratší vzdálenost souvislé zástavby k obci Budeč nad Želivkou je cca 840 m. Komunikační napojení je účelovou zpevněnou komunikací, která vyúsťuje na státní silnici II.třídy č.150 nedaleko obce Hněvkovice.

Nejbližší sídelní útvar je obec Habrovčice nachází se asi 5,4 km jihozápadně od města Ledeč nad Sázavou, kraj Vysočina. Obec leží asi 0,92 km západně od objektu č.56 bývalého vojenského areálu Hněvkovice. Obec Habrovčice je částí obce Hněvkovice od které je vzdálená severovýchodně cca 1 km. Z jihozápadní strany areálu se nejbliž nachází část obce Budeč (840 m). Severozápadně od objektů skladů leží ve vzdálenosti cca 2,9 km obec Chotěměřice, která je od obce Hněvkovice vzdálená na západ asi 0,70 km . Severně od obce Chotěměřice leží cca 1 km osady Nová Ves u Dolních Kralovic a cca 2 km Velká Paseka. Obě části jsou vzdálené severozápadně od objektu skladů ve vzdálenosti asi 3,5 km. Další osadou, která leží severoseverozápadně od objektu skladu č.56 je osada Zahájí ve vzdálenosti asi 2,20 km a poslední část obce Hněvkovice osada Štičí, která je vzdálená 1,5 km severně od skladu. Ve všech osadách převažují většinou rodinné domy.

Z jihovýchodní strany areálů objektu leží ve vzdálenosti asi 2 km další sídelní útvar, obec Kožlí. Obec má rozlohu 14,29 km<sup>2</sup> je rozdělena na 3 katastrální území se 3 místními částmi Kožlí, Sechov a Bohdalice. V částích převažují většinou rodinné domy a chaty. V obci žije 756 obyvatel z toho v produktivním věku 440. Průměrný věk obyvatel je 36,8 let.

Správní úřady a další instituce:  
Obecní úřad

Další místa v infrastruktuře města:  
Mateřská škola  
Základní škola  
Česká pošta a.s.

Severně od skladů leží v nadmořské výšce 395 metrů ve vzdálenosti 2,20 km obec Sechov , která spadá pod obecní úřad v Kožlí. K obci náleží osady Přemilovsko a Podhradí. Převažují zde rodinné domy a chaty. V osadách žije 92 obyvatel. Průměrný věk obyvatele je 49 let.

Místa většího soustředování osob:  
Kulturní dům

Další obec spadající pod obecní úřad Kožlí, která leží severovýchodně asi 2,7 km od areálu skladu je obec Bohumilice.

Poloha areálu je patrná ze situace širších vztahů na topografické mapě, která je přílohou č. 1 tohoto oznámení.

#### D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Žádná ze složek životního prostředí nebude významně ovlivněna. Objekt nebude emitovat zdroje emisí do ovzduší, vod, nebude produkovat nadměrné množství odpadů, požární jsou řešena v rámci bezpečnostní dokumentace (SEVESO) společnosti.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Území je dlouhodobě využíváno výhradně ke skladové činnosti. Objekty byly postaveny v 60-tých letech pro účely skladování výbušnin armádou ČR. Charakter provozu objektu zcela odpovídá po léta zavedenému provozu. V rámci schválené bezpečnostní dokumentace budou objekty zařazeny pod direktivu SEVESO.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice  
Vliv nepřesáhne státní hranici.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Samotný proces skladování nemá významný vliv na životní prostředí. Veškeré možné negativní dopady skladování budou řešeny v rámci bezpečnostní dokumentace.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů  
Území je dlouhodobě mapováno z hlediska environmentálních charakteristik a dopadů.

#### E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Údaje podle kapitol B, C, D, F a G se uvádějí v přiměřeném rozsahu pro každou oznamovatelem předloženou variantu řešení záměru

Záměr nemá varianty řešení mimo uvedené skladování matrice (Emax) v kapitole B-I-6.

#### F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení
2. Další podstatné informace oznamovatele

#### G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Změna účelu užívání ze skladových objektů výbušnin na sklady chemických látek slouží k získání skladovacích prostor pro látky určené pro tzv. nabíjecí vůz.

Pomocí směsí vytvořené právě ze skladovaných látek na místě spotřeby (lom, tunel) dochází k rozpojování hornin.

Trhací práce jsou hlavním předmětem činnosti společnosti.

Objekt bude zahrnut do schválené bezpečnostní dokumentace společnosti podle z.č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

#### H. PŘÍLOHA

Katastrální mapa území

Topografická mapa území

Vyjádření Městského úřadu v Ledči nad Sázavou

Schéma objektů s umístěním skladovaných komponent

Datum zpracování oznámení:

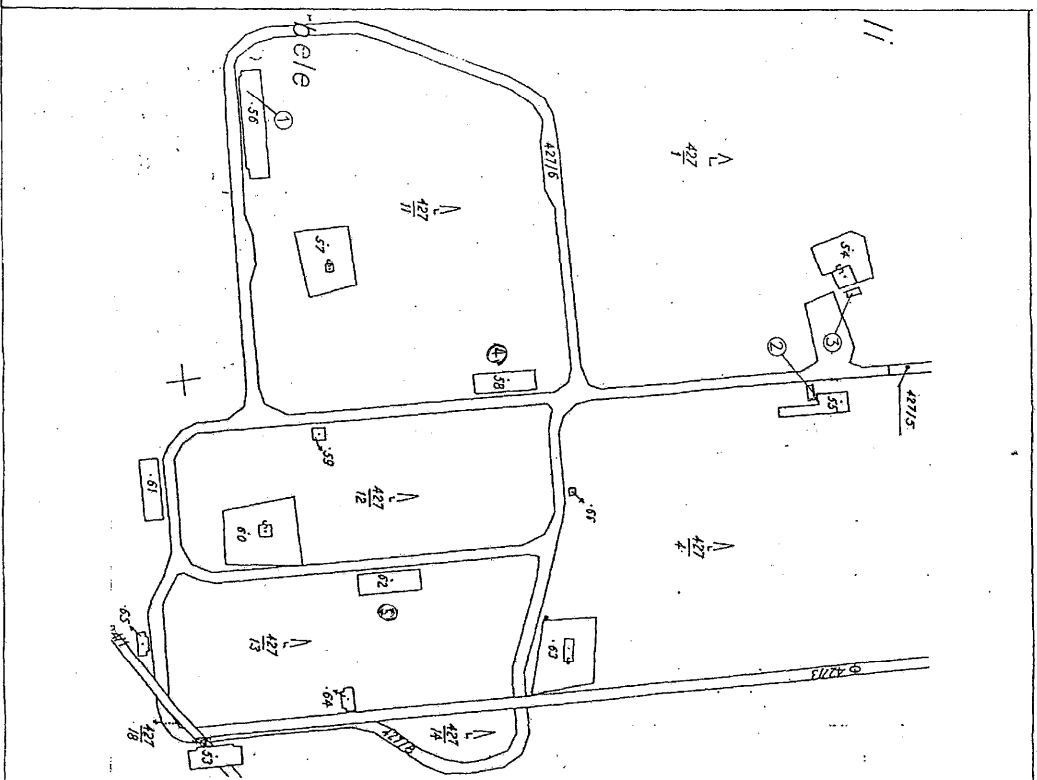
20.5.2009

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na zpracování oznámení:

Jaroslav Koňářík, Hluboké 1637, 755 01 Vsetín, tel.:739 343 736

Podpis zpracovatele oznámení:





Výpracovník	Kreslil	Ing. Jaroslav Menoušek
Místo		Ing. Jaroslav Menoušek
Stavba		Marie Měřová 1077
		584 01 Ledeč nad Sázavou
		HNEVKOVICE
		VYSOČINA
		Austřin Powder service CZ, s.r.o. Všeřín
		Sklad výbušnin 1
		2 x A4
		poslonec 2006
		12/12/06
		Číslo výřezu
		01



KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

1:2000

01

12. 06. 2009

Městský úřad v Ledči nad Sázavou,  
odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí,  
oddělení výstavby a územního plánování  
Husovo náměstí 7, Ledec nad Sázavou

---

Č.j. 2009/OVŽP

Ledeč nad Sázavou, dne: 8.6.2009

**Adresát:**

Austin Powder Service CZ s.r.o.,  
Jasenice 712  
755 01 Vsetín

**Vyjádření k záměru**

MěÚ Ledec nad Sázavou, odbor výstavby, územního plánování a ŽP, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) sděluje, že záměr „Rekonstrukce a stavební úpravy skladových objektů výbušnin, společností označovaných jako č. 5 a č. 4, vedoucí ke změně účelu užívání na sklady chemických látek“ v areálu skladu výbušnin Hněvkovice je v souladu s návrhem územního plánu obce Hněvkovice (obec dosud nemá platnou územně plánovací dokumentaci)

S pozdravem

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
odbor výstavby,  
územního plánování a životního prostředí  
oddělení výstavby a územního plánování  
584 01 LEDEČ nad Sázavou

**Ing. Břetislav Dvořák**  
Vedoucí odboru výstavby, územního plánování a ŽP

