

**Oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona 100/2001 Sb.**

**Změna užívání stavby**

**EKOCHÉM-PPÚ s.r.o.**

# Obsah

<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....</b>	<b>4</b>
A. I. OBCHODNÍ FIRMA .....	4
A. II. IČ .....	4
A. III. SÍDLO .....	4
A. IV. OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE .....	4
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....</b>	<b>4</b>
B. I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	4
B. I. 1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 .....	4
B. I. 2. Kapacita (rozsah) záměru .....	4
B. I. 3. Umístění záměru .....	4
B. I. 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	5
B. I. 5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí .....	5
B. I. 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru a jeho dokončení .....	5
B. I. 7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení .....	6
B. I. 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	6
B. I. 9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat. ....	6
B. II. ÚDAJE O VSTUPECH .....	6
B. II. 1. Půda .....	6
B. II. 2. Voda .....	6
B. II. 3. Elektrická energie .....	6
B. II. 4. Plyn .....	7
B. II. 5. Ostatní surovinové a energetické zdroje .....	7
B. II. 6. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu .....	7
B. III. ÚDAJE O VÝSTUPECH .....	7
B. III. 1. Ovzduší .....	7
B. III. 2. Odpadní vody .....	7
B. III. 3. Odpady .....	7
B. III. 4. Hluk, vibrace, záření .....	8
B. III. 5. Rizika vzniku havárií .....	9
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ .....</b>	<b>9</b>
C. I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ .....	9
C. II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ .....	10
C. II. 1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví .....	10
C. II. 2. Ovzduší a klima .....	10
C. II. 3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky .....	10
C. II. 4. Povrchová a podzemní voda .....	11
C. II. 5. Půda a horninové prostředí .....	11
<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>11</b>
D. I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI A VÝZNAMNOSTI .....	11
D. II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI .....	11
D. III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE .....	12
D. IV. CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ A SNÍŽENÍ VŠECH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A POPIS KOMPENZACÍ, POKUD JE TO VZHLEDEM K ZÁMĚRU MOŽNÉ .....	12
D. V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ .....	12
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU .....</b>	<b>12</b>

<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....</b>	<b>12</b>
<b>F. I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE TÝKAJÍCÍ SE ÚDAJŮ V OZNÁMENÍ .....</b>	<b>12</b>
<b><i>F. I. 1. Katastrální mapy záměru a mapa umístění záměru .....</i></b>	<b>12</b>
<b>F. II. LITERATURA.....</b>	<b>17</b>
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....</b>	<b>17</b>
<b>H. PŘÍLOHA .....</b>	<b>19</b>
<b>H. I. ÚDAJE O ZPRACOVATELI OZNÁMENÍ.....</b>	<b>19</b>
<b>H. II. VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU K ZÁMĚRU Z HLEDISKA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE .....</b>	<b>20</b>
<b>H. III. STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY.....</b>	<b>21</b>

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A. I. Obchodní firma  
EKOChem-PPÚ s.r.o.

A. II. IČ  
49449630

A. III. Sídlo  
Pražská 970/76

679 61 Letovice

A. IV. Oprávněný zástupce  
Ing. Kamil Vystavěl, Kochov 6, 679 61 Letovice

tel.: 721 731 160

jednatel společnosti

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### B. I. Základní údaje

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

Název: Změna užívání stavby na provozovnu výroby chemických směsí

Zařazení záměru: Jelikož je součástí provozovny sklad chemických látek, jedná se o záměr 10.4 dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

B. I. 2. Kapacita (rozsah) záměru

Objekt provozovny pro výrobu chemických směsí:

Půdorysné rozměry: 20,30 x 17,65 m

Celková zastavěná plocha: 358,30 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: 1496,18 m<sup>3</sup>

Celková užitná plocha: 300,81 m<sup>2</sup>

Kapacita záměru: 1 pracovník, výroba směsí max. 28 t / rok

Spotřeba elektrické energie: max. 1.400 kWh / rok

Spotřeba vody: 3,5 m<sup>3</sup> / rok

B. I. 3. Umístění záměru

kraj	Jihomoravský
okres	Blansko
obec	Letovice
katastrální území	Trávník u Kladorub

**B. I. 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Záměrem oznamovatele je změna užívání stávajícího zemědělského objektu na provozovnu výroby chemických směsí, které jsou určeny pro provozy povrchových úprav. Jedná se především o sypké směsi, jejichž rozpuštěním vznikají odmašťovací lázně, eloxační lázně, pasivační lázně, lázně pro stahování vadného povrchu a další. V objektu dochází pouze k mísení směsí, směsi jsou poté expedovány k zákazníkům - provozy povrchových úprav. Pro změnu užívání se nebude objekt nijak upravovat.

Pozemek, na kterém se předmětná stavba nachází je situován ve stávajícím zemědělském areálu v k.ú. Trávník u Kladorub.

Záměr nekoliduje s jinými záměry.

**B. I. 5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Oznamovatel záměru požaduje záměr z důvodu nevyhovujícího stávajícího účelu objektu (zemědělská stavba pro skladování a údržbu zemědělské techniky) vzhledem k podnikatelské činnosti oznamovatele: výroba chemických přípravků pro provozy povrchových úprav. Stavba byla oznamovatelem zakoupena jako objekt vhodně uzpůsobený pro výrobu chemických směsí - mísení pevných chemických látek.

**B. I. 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru a jeho dokončení**

Záměr zahrnuje stávající stav budovy, kterou není třeba přestavovat. V budově je sklad surovin, dílna na výrobu směsí, kotelna, sociální zázemí - sprcha a WC, kancelář, šatna.

Technologie výroby přípravků

***Příjem zboží***

1 x za dva měsíce přijede nákladní auto, které přiveze asi 4 tuny materiálu. Materiál je pomocí vysokozdvizného vozíku složen do skladu.

***Vážení, míchání, plnění do obalů***

Chemické látky jsou dle pracovního listu naváženy a smíchány v uzavřeném míchacím zařízení (stavební míchačka). Po technologické pauze, kdy se usadí vzniklý prach je směs navážena do označených PE pytlů a ty jsou zataveny. Několik výrobků je prodáváno v tekuté formě, výroba spočívá v navážení surovin a jejich rozpuštění ve vodě. Takto vzniklá směs je plněna do označených plastových kanystrů.

Při výrobě jsou použity tyto chemické látky:

Název chemické látky	Klasifikace podle nařízení č. 1272/2008	Spotřeba [tuny/rok]
Fosforečnan sodný	H315 Kategorie 2 H319 Kategorie 2 H335 Kategorie 3	3,6
Glukonan sodný	Není nebezpečný	1,1

Hydroxid sodný	H290 Kategorie 1 H314 Kategorie 1A	3,8
Kyselina boritá	H360FD Kategorie 1B	0,4
Kyselina fosforečná	H314 Kategorie 1B	0,5
Metakřemičitan sodný	H290 Kategorie 1 H314 Kategorie 1B H335 Kategorie 3	4,0
Octan sodný	Není nebezpečný	0,9
Tripolyfosfát sodný	Není nebezpečný	1,1
Uhličitan sodný	H319 Kategorie 2	6,2

#### B. I. 7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení realizace záměru: léto 2015

Termín ukončení realizace záměru: léto 2016

#### B. I. 8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec: Město Letovice (Masarykovo náměstí 210/19, 679 61 Letovice)

Krajský úřad: Jihomoravský kraj (Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno)

#### B. I. 9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

- Závěry zjišťovacího řízení EIA (Krajský úřad Jihomoravského kraje)
- Povolení ke změně užívání stavby (MÚ Letovice, Odbor výstavby a životního prostředí)

### B. II. Údaje o vstupech

#### B. II. 1. Půda

Veškeré práce při výrobě chemických směsí, manipulace s nimi a jejich mísení probíhá v uzavřeném prostoru objektu nebo na zpevněných plochách v okolí objektu.

Zastavěná plocha: 359 m<sup>2</sup>.

Zpevněná plocha: 616 m<sup>2</sup>.

Realizací záměru nedojde k žádnému ovlivnění okolní půdy.

#### B. II. 2. Voda

K objektu je voda přivedena ze studny, majitelem studny je oznamovatel. Studna se nachází na parcele 74/1 (k.ú. Trávník u Kladorub) s trvalým travním porostem. Spotřeba vody byla vypočtena na max. 3,5 m<sup>3</sup> za rok.

Záměr neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

#### B. II. 3. Elektrická energie

Objekt je napojen na rozvod elektrické energie, spotřeba byla vypočtena na max. 1.400 kWh za rok.

#### B. II. 4. Plyn

Objekt není připojen na rozvod plynu.

#### B. II. 5. Ostatní surovinové a energetické zdroje

V objektu je kotel na pevná paliva, který zajišťuje vytápění objektu. Spotřeba uhlí byla vypočtena na 15 tun/rok.

#### B. II. 6. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Objekt je přístupný ze stávající komunikace III. třídy číslo 3747 po stávající příjezdové cestě. Do objektu se bude dopravovat 1 pracovník maximálně 5 x týdně a 6 x ročně nákladní automobil s nákladem asi 4 tun materiálu.

Stávající komunikace bude provozu stačit a jiné nároky na dopravní infrastrukturu nevznikají.

### B. III. Údaje o výstupech

#### B. III. 1. Ovzduší

Při provozu záměru nedochází k uvolňování látek do ovzduší, nedojde ani k významnému zvýšení provozu. Vzhledem ke skutečnosti, že po komunikaci, která slouží k přístupu k objektu, jezdí traktory a jiná zemědělská technika, která zajišťuje polní práce, je provoz jednoho auta zaměstnance zanedbatelným zatížením ovzduší. Objekt bude vytápěn kotlem na tuhá paliva (VIADRUS HERCULES U26 ECO, pětičlankový, výkon 22 kW), který je zařazen v třídě 3 (dle EN 303 - 5) a splňuje tedy veškeré zákonné požadavky na emisní limity.

#### B. III. 2. Odpadní vody

Při výrobě bude vznikat minimum odpadních vod, hlavní množství odpadních vod bude vznikat při umývání a sprchování zaměstnance a při použití WC. V rámci objektu je zřízena jímka, která se bude dle potřeby vyvážet do ČOV.

#### B. III. 3. Odpady

Odpady, které budou produkovány, jsou členěny podle časového období jejich vzniku na odpady z provozu a odpady vznikající při havárii. Všechny předpokládané druhy odpadů (podle Katalogu odpadů definovaného vyhláškou č. 381/2001 Sb.), včetně předpokládaného způsobu nakládání, jsou uvedeny v této kapitole. Nakládání s odpady, evidence a další povinnosti se budou řídit zákonem 185/2001 Sb., jehož poslední úplné platné znění bylo zveřejněno zákonem č. 106/2005 Sb.

V souladu se zákonem č. 477/2001 Sb. O obalech uzavřela společnost EKOCHÉM-PPÚ s.r.o. smlouvu o sdruženém plnění se společností EKO-KOM, a.s., je zapojena do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK-F05020372 a plní povinnosti dané § 10 a 12 zákona o obalech.

#### **Odpady vzniklé při provozu**

Katalogové číslo	Kategorie odpadu	Název odpadu
06 02 04	N	Odpad z anorganických chemických procesů Hydroxid sodný a hydroxid draselný

16 05 07	N	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
20 03 01		Komunální odpad

Odpady budou tříděny dle druhu a kategorie a budou předány firmě oprávněné ke sběru a výkupu (případně zneškodnění) jednotlivých druhů odpadů.

### **Odpady vzniklé při havárii**

V rámci provozu může při vzniku havarijního stavu dojít k úniku mazadel či paliv z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích. Může tak vznikat odpad k.č. 13 02 04 Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje - kategorie N, případně 13 02 05 Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje - kategorie N, 13 02 06 Syntetické motorové, převodové a mazací oleje - kategorie N, 13 02 07 Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje - kategorie N, nebo i 13 02 08 Jiné motorové, převodové a mazací oleje - kategorie N. Tyto druhy odpadů budou odstraňovány podle příslušných předpisů odpadového hospodářství ve vazbě na ochranu vod před znečištěním ropnými látkami.

Dalším možným havarijním stavem je požár objektu. Největší objem odpadů bude v tomto případě představovat stavební suť - Směsné stavební a demoliční odpady uvedené pod čísly odpadů 17 09 01 Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť - kategorie N, 17 09 02 Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB) - kategorie N, 17 09 03 Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky - kategorie N a 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01 (Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť N), 17 09 02 (Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB) N) a 17 09 03 (Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky N) - kategorie O.

### **B. III. 4. Hluk, vibrace, záření**

Žádné z technologických zařízení (míchačka, svářečka pytlů) ani jízda silničních dopravních prostředků k objektu (1 auto denně, 4 -5 ročně nákladní auto) nebude zdrojem nadlimitních hodnot hluku, vibrací nebo záření a to jak ve vnitřních prostorách stavby, tak vně těchto prostor v míře poškozující zdraví obyvatel či pracovníků ani stavební stav přilehlých objektů. Vzhledem ke skutečnosti, že po příjezdových komunikacích k objektu jezdí téměř denně zemědělská technika, nevidíme navýšení provozu o 1 auto denně jako významné zatížení akustické situace v lokalitě.



### B. III. 5. Rizika vzniku havárií

V objektu a v okolí objektu jsou dodržována pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pravidla požární ochrany, vypracovaná bezpečnostním technikem. Dále jsou vypracována pravidla pro bezpečné zacházení s nebezpečnými chemickými látkami odborně způsobilou osobou. Riziku vzniku havárií je takto předcházeno dodržováním těchto pravidel. Dalším rizikům je předcházeno pravidelnými revizemi - elektroinstalace, komín. Vzhledem k výše popsanému je riziko vzniku havárie malé.

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

### C. I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Dotčené území se nachází v Jihomoravském kraji, v katastru obce Letovice, katastrální území Trávník u Kladorub.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. To prakticky znamená:

- V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. Dotčené území neleží v národním parku nebo chráněné krajinné oblasti, v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.
- V dotčeném území se nenachází prvky územního systému ekologické stability ani významné krajinné prvky.
- Dotčené území není součástí přírodního parku.
- Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000.

Na území oznamovaného záměru se nevyskytují povrchové vody, území neleží v zátopovém území a neleží v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

V dotčeném území se nenacházejí kulturní ani historické památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

Tabulka imisních limitů pětiletého průměru v dané lokalitě pro roky 2010 - 2014

Veličina		naměřené hodnoty	imisní limity
NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý, roční průměr	10,6 µg.m <sup>-3</sup>	40 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>10</sub>	částice PM <sub>10</sub> , roční průměr	21,7 µg.m <sup>-3</sup>	40 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>10</sub> - m36	částice PM <sub>10</sub> , 36. max. 24hod. průměr	40 µg.m <sup>-3</sup>	50 µg.m <sup>-3</sup>
PM <sub>2,5</sub>	jemné částice PM <sub>2,5</sub> , roční průměr	17 µg.m <sup>-3</sup>	25 µg.m <sup>-3</sup>
BZN	benzen, roční průměr	1,4 µg.m <sup>-3</sup>	5 µg.m <sup>-3</sup>

BaP	benzo[ <i>a</i> ]pyren, roční průměr	0,7 ng.m <sup>-3</sup>	1 ng.m <sup>-3</sup>
SO <sub>2</sub> - m4	oxid siřičitý, 4. max. 24hod. průměr	20,8 µg.m <sup>-3</sup>	125 µg.m <sup>-3</sup>
As	arsen, roční průměr	1,08 ng.m <sup>-3</sup>	6 ng.m <sup>-3</sup>
Pb	olovo, roční průměr	5,1 ng.m <sup>-3</sup>	0,5 µg.m <sup>-3</sup>
Ni	nikl, roční průměr	1 ng.m <sup>-3</sup>	20 ng.m <sup>-3</sup>
Cd	kadmium, roční průměr	0,33 ng.m <sup>-3</sup>	5 ng.m <sup>-3</sup>

Z tabulky je porovnáním naměřených hodnot a imisních limitů ze zákona 201/2012 o ochraně ovzduší patrné, že v dané lokalitě nedochází k překročení žádného imisního limitu vybraných znečišťujících látek.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

## C. II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

### C. II. 1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je zasazen mimo obydlenou část obce. V blízkém okolí se nenachází obytné domy.

Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování oznámení zjišťovány.

### C. II. 2. Ovzduší a klima

Z hlediska podnebí klasifikace dle Quitta náleží zájmové území do mírně teplé oblasti MT 7 - normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto, přechodné období je krátké, s mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Výroba bude probíhat v uzavřených prostorách záměru a není ovlivněna ovzduším a klimatem stejně jako sama ovzduší a klima nijak neovlivňuje.

Záměr nebude mít vliv na ovzduší ani klima území.

### C. II. 3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

Stav akustické situace se posuzuje podle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací je základní normovanou ekvivalentní hladinou akustického tlaku ve venkovním prostoru pro denní dobu v daném případě 50 dB. V zájmovém území stavby nebyly měřeny hlukové poměry, je však zřejmé, že vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů a odclonění ostatními objekty bude hygienický limit dodržen.

Při výrobě jsou používány následující stroje a zařízení: vysokozdvizný vozík - při skládání a nakládání materiálu, nízkozdvizný vozík - při manipulaci s materiálem v prostorách budovy, váha, míchačka, svařovačka pytlů. Zaměstnanec bude dojíždět do práce osobním automobilem 1 x denně, 5 - 6 x ročně přijede nákladní automobil s materiálem. Expedice zboží je prováděna firemní dodávkou do 3,5 tuny asi 1 x týdně. Žádné z technologických zařízení ani

jízda silničních dopravních prostředků k objektu nebude zdrojem nadlimitních hodnot a to jak ve vnitřních prostorách stavby, tak vně těchto prostor v míře poškozující zdraví obyvatel či pracovníků. Při provozu technologických zařízení nevznikají žádné další fyzikální a biologické charakteristiky.

#### C. II. 4. Povrchová a podzemní voda

Zájmová oblast spadá pod hlavní povodí řeky 4-00-00 Dunaje, dílčí povodí 4-15-02 Svitava, drobné povodí 4-15-02 019 Svitava od Kladorubky po Křetínku.

Dotčené území se nachází asi 400 m od toku Kladorubky. Na dotčeném území se nenachází zdroje podzemních vod.

Posuzovaný záměr neovlivní vodohospodářské poměry v zájmovém území.

#### C. II. 5. Půda a horninové prostředí

Záměr se nachází v Českém masivu, moravsko-slezské oblasti, krystalinická jednotka Brunovistulikum, permokarbon boskovické brázdy. Typ horniny je nezpevněný sediment - spraš a sprašová hlína.

Vzhledem k tomu, že veškerá manipulace s nebezpečnými chemickými látkami (žíravinami) bude prováděna uvnitř budovy, nemůže dojít ke kontaminaci půdy nebo narušení jejího složení. K porušení půdy nedojde ani v rámci stavebních prací, neboť nebudou žádné prováděny.

Posuzovaný záměr neovlivní půdu v zájmovém prostředí.

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

### D. I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Technologie výroby probíhá uvnitř budovy, nemůže tedy docházet k únikům nebezpečných chemických látek (žíravin) do prostředí, ať už do ovzduší, půdy nebo vody. Při technologii výroby se používá minimum strojů a zařízení: vysokozdvizný vozík - při skládání a nakládání materiálu, nízkozdvizný vozík - při manipulaci s materiálem v prostorách budovy, váha, míchačka, svařovačka pytlů. Tyto stroje nejsou zdrojem nadlimitních hodnot hluku, vibrací nebo záření. Pro požadovaný objem výroby je dostatečný 1 zaměstnanec.

Při provozu záměru vzhledem k technologii výroby a počtu zaměstnanců nebude záměr produkovat ve významné míře znečištění ovzduší, hluk, vibrace, neovlivní vodohospodářské poměry ani půdu.

### D. II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Záměr se nachází na okraji Kladorub, které jsou částí města Letovice. V této části žije asi 200 obyvatel. Záměr je umístěn na výjezdu z obce směrem na Kochov v neobydlené části obce v areálu bývalého zemědělského družstva, nyní společnosti LEDEKO, a.s. V blízkosti záměru se nachází výkrmna prasat, která je již prázdná a nepoužívaná. Dopravní komunikace vedoucí k záměru je používána ještě společností LEDEKO, a.s. a místními obyvateli pro přístup zemědělské techniky na pole.

Provoz záměru nebude mít vliv na zasažené území a populaci. Záměr není umístěn v obydlené části obce a ani při dopravě osob nebo materiálu nedojde k významnému navýšení znečištění ovzduší nebo hluku. Materiál bude dopravován 5-6 x ročně nákladním automobilem, 1 pracovník se bude dopravovat a odvážet hotové výrobky osobním automobilem nebo dodávkou.

#### D. III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Posuzovaný záměr je stávající stavba, která se nebude upravovat a bude použita pro výrobu chemických směsí, které jsou rozváženy do galvanoven na území České republiky. Dodavatelé materiálu jsou firmy, které dlouhodobě působí na území ČR a dodávané materiály jsou běžně dostupné chemické látky. Nenalézáme tedy žádný možný vliv záměru, který by přesahoval státní hranice ČR.

Vzhledem k malému rozsahu posuzovaného záměru nebude vykazovat žádné vlivy přesahující státní hranice ČR.

#### D. IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Při provozování záměru budou dodržována pravidla zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, pravidla pro bezpečnost práce a požární ochranu. S těmito pravidly jsou zaměstnanci seznámeni a opakovaně proškolení. Jsou vypracovány bezpečnostní listy vyráběných směsí podle nařízení (ES) č. 1907/2006, 1272/2008/ES a 453/2010/EC. Všechny tyto dokumenty slouží k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů nejen na životní prostředí, ale i na zdraví a bezpečnost zaměstnanců.

#### D. V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Toto Oznámení záměru bylo vypracováno na základě postupně získaných podkladů, uvedené literatury a zákonných předpisů.

### E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Žádná další varianta řešení záměru nebyla předložena.

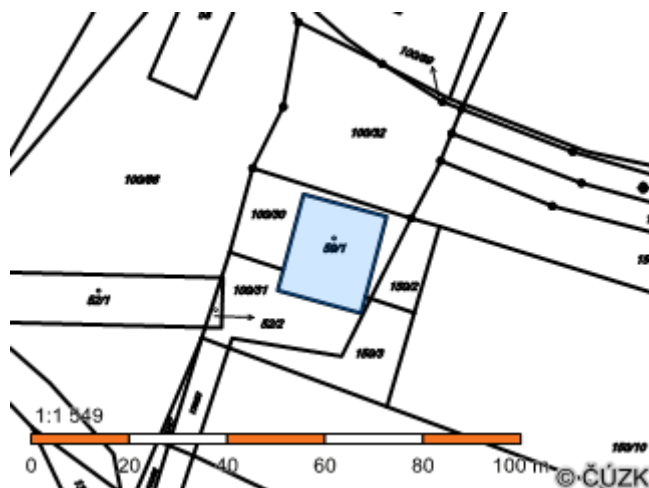
### F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

#### F. I. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

##### F. I. 1. Katastrální mapy záměru a mapa umístění záměru

Záměr je situován na parcele číslo 59/1, okolní parcely číslo 100/30, 100/31, 150/2 a 150/3 jsou společně zapsány na LV číslo 261 a jsou ve vlastnictví oznamovatele.

## Informace o pozemku



Parcelní číslo:	<a href="#">st. 59/1</a>
Obec:	<a href="#">Letovice [581917]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Trávník u Kladorub [665282]</a>
Číslo LV:	<a href="#">261</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	359
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Jiným číselným způsobem
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

### Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	zemědělská stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">st. 59/1</a>

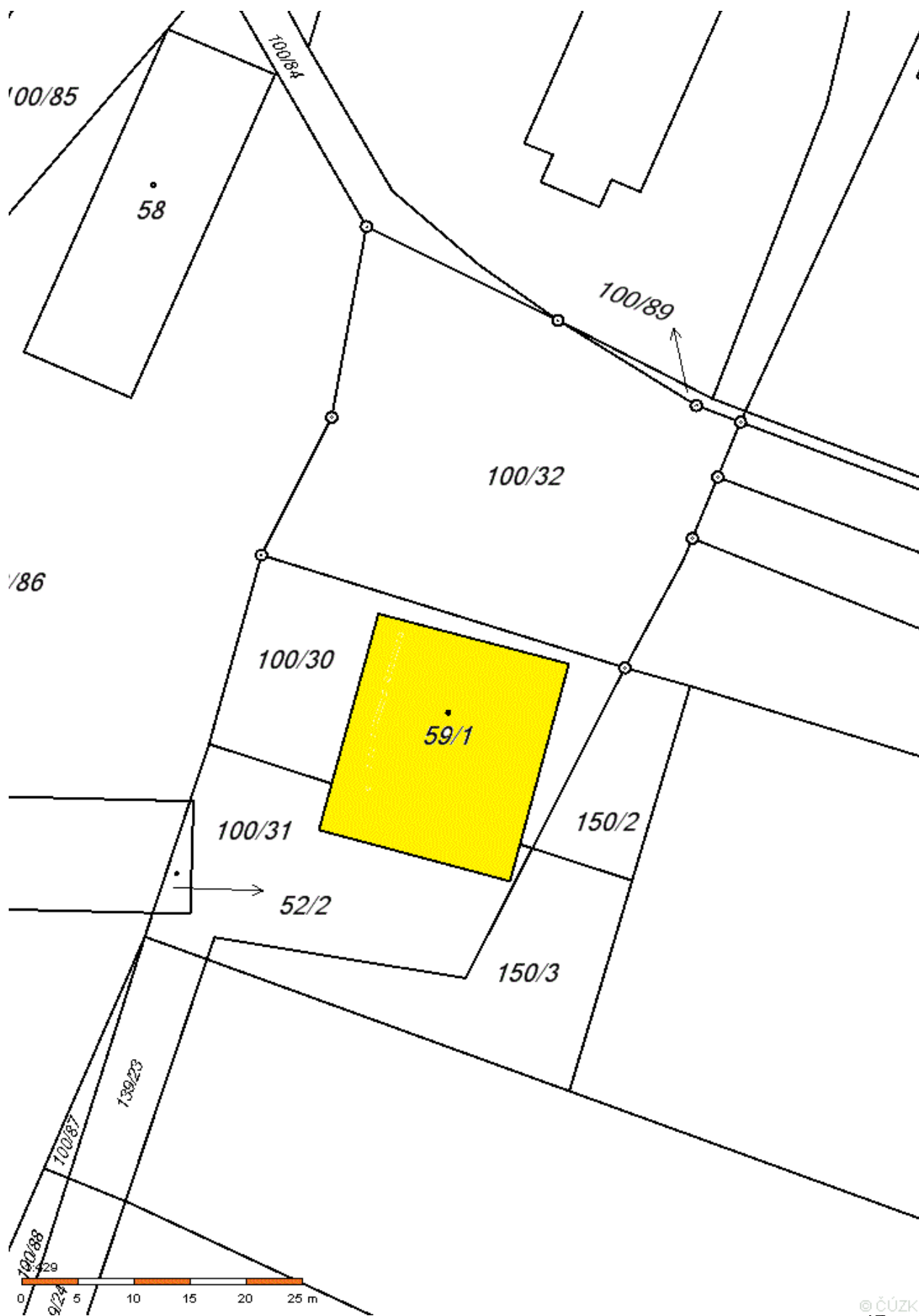
### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

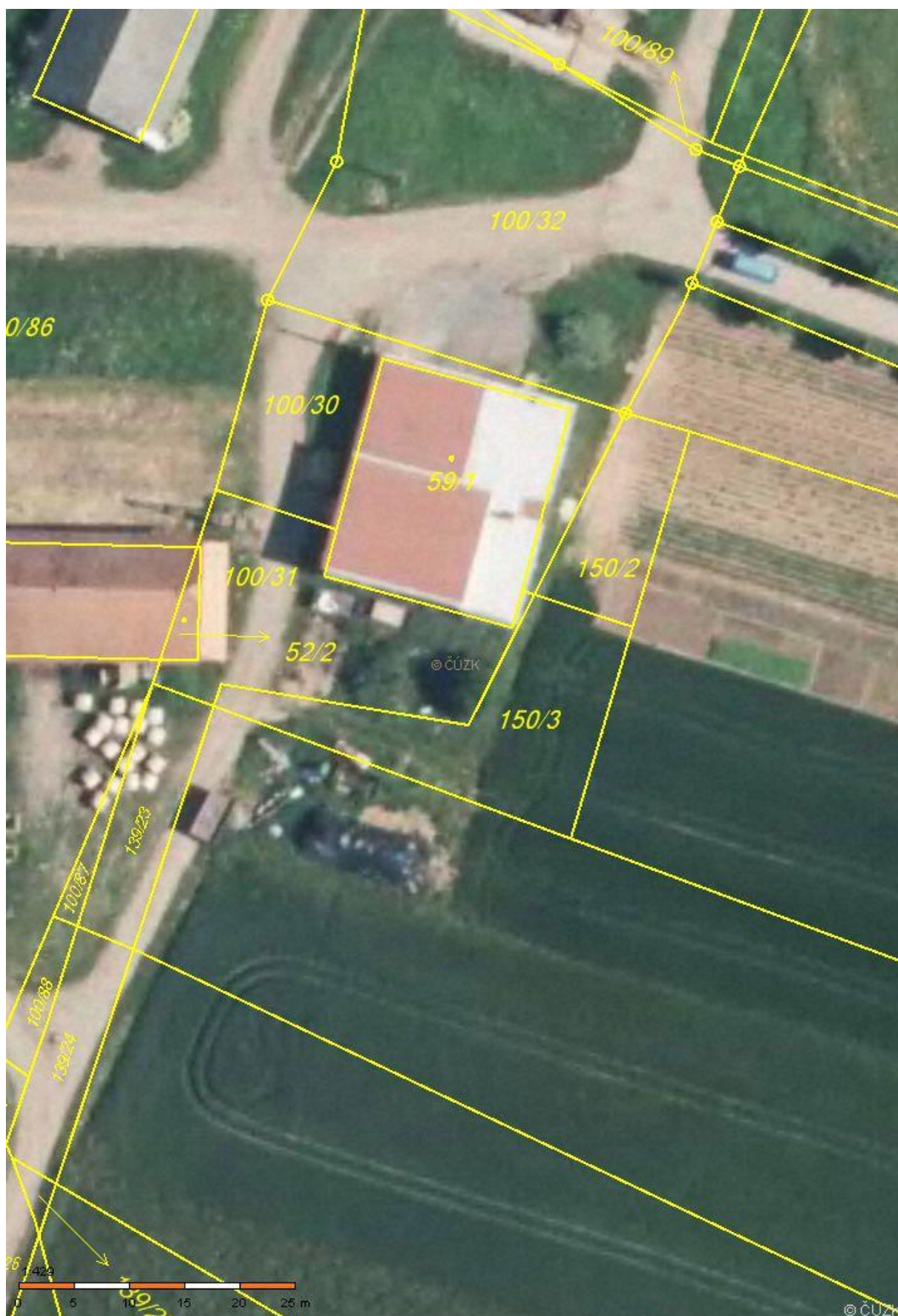
#### Vlastnické právo

EKOCEM - PPÚ s.r.o., Pražská 970/76, 67961 Letovice

Katastrální mapa záměru



Katastrální mapa záměru



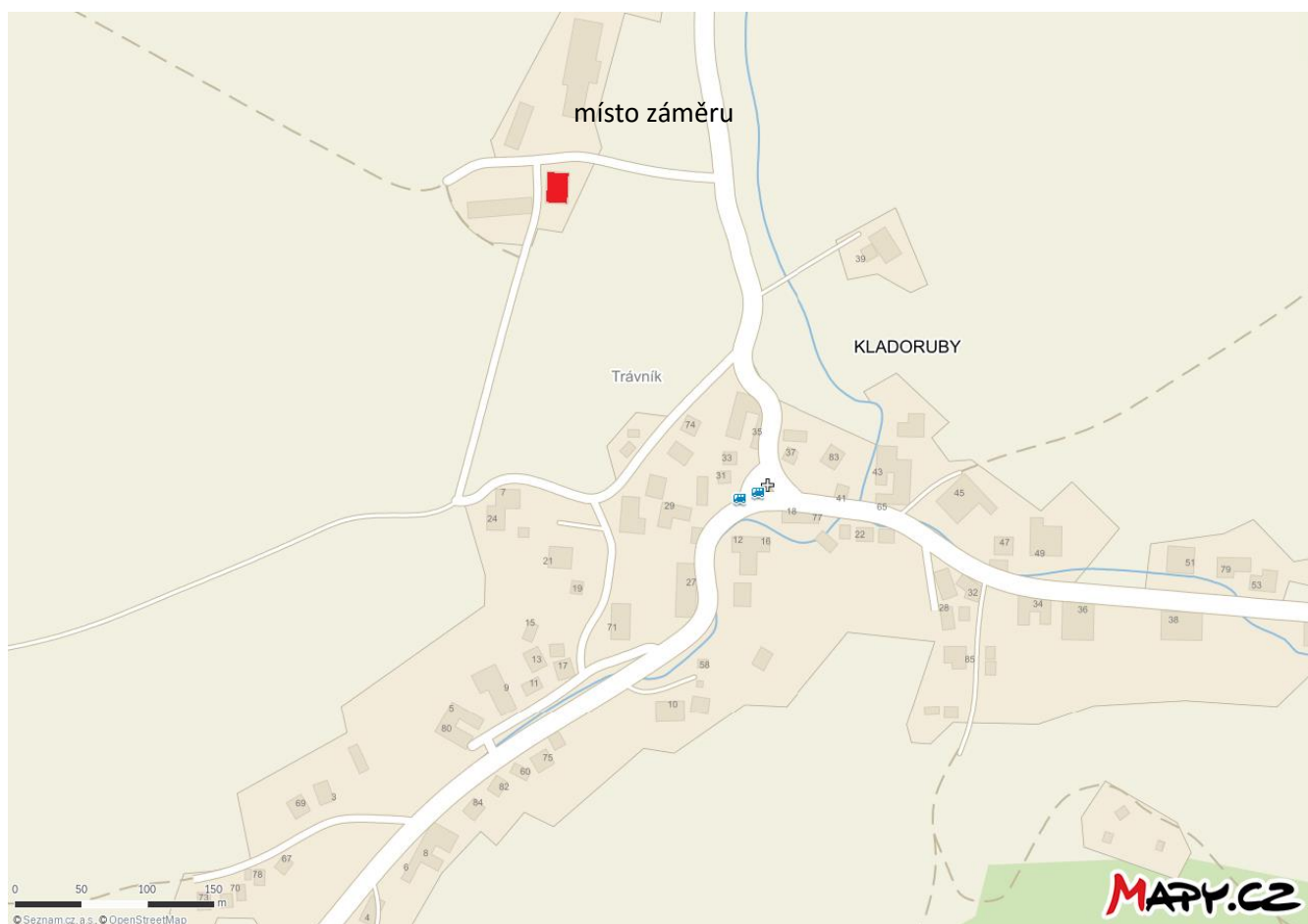


Katastrální mapa okolí záměru





## Mapa okolí záměru



## F. II. Literatura

- Internetové stránky ČÚZK: <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>
- Internetové stránky Českého hydrometeorologického ústavu: <http://portal.chmi.cz/>
- Internetové stránky České geologické služby: <http://www.geology.cz/extranet>
- Internetové stránky Geoportal: <http://geoportal.gov.cz/web/guest/home>
- Internetové stránky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR: <http://www.ochranaprirody.cz/>
- další podklady poskytnuté investorem záměru: EKOChem-PPÚ s.r.o.

## G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem je změna užívání stávajícího zemědělského objektu na provozovnu výroby chemických směsí, které jsou určeny pro provozy povrchových úprav. Nedochozí k žádným chemickým reakcím, jedná se o smísení jednotlivých látek do směsi. Pro změnu užívání se nebude objekt nijak upravovat. V provozovně bude umístěn sklad nebezpečných chemických látek.

Jedná se o záměr 10.4 dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění:

Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí)<sup>11b)</sup> a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

<sup>11b)</sup> Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k zařazení záměru pod kód 10.4 a překročení limitu skladování žíravých látek v množství nad 1 t bylo vypracováno oznámení záměru v rozsahu dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění.

Záměr bude realizován ve stávajícím objektu zemědělské stavby pro skladování a údržbu zemědělské techniky, kde bez stavebních úprav bude umístěna provozovna na výrobu chemických směsí.

V rámci oznámení záměru byly posouzeny vlivy záměru na obyvatelstvo a na jednotlivé složky životního prostředí a bylo konstatováno, že tyto vlivy nebudou mít na obyvatelstvo ani životní prostředí významný negativní vliv.

## H. PŘÍLOHA

H. I. Údaje o zpracovateli oznámení

EKOChem-PPÚ s.r.o.

Pražská 970/76

679 61 Letovice

IČ: 49449630

DIČ: CZ49449630

tel: +420 721 731 160, +420 602 787 061

email: [ekochem@sendme.cz](mailto:ekochem@sendme.cz)

web: <http://www.ekochem-ppu.cz/>

Oznámení zpracoval:

Ing. Růžena Vystavělová, bytem Kochov 6, 679 61 Letovice, tel: +420 602 787 061

Schválil:

Ing. Kamil Vystavěl

jednatel společnosti

V Letovicích dne 28. července 2016

## H. II. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace



**Městský úřad LETOVICE**

Odbor výstavby a životního prostředí

Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice

Spis.zn.: MLE/11153/15/Ja  
Č.j.: MLE/11339/15/OVŽP  
Vyřizuje: Ing. Helena Janoušková

Letovice, dne : 7.12.2015

**EKOCHÉM-PPÚ s.r.o.**  
Pražská č.p. 970/76  
679 61 Letovice

### Sdělení

MěÚ Letovice, odbor výstavby a životního prostředí k Vaši žádosti o vyjádření k záměru změny v užívání stavby stávajícího zemědělského objektu na p.č. st59/1v k.ú. Trávník u Kladorub na provozovnu výroby chemických směsí z hlediska územního plánování sděluje:

jedná se o plochu stávajícího zemědělského areálu vedeného v Územním plánu Letovice jako plocha zemědělské výroby – VZ, kde kromě zemědělské výroby je přípustné využití mmj. – stavby pro řemeslnou a jinou výrobu, tudíž záměr provozovny výroby chemických směsí je v souladu s územním plánem.

Městský úřad  
odbor výstavby  
a životního prostředí  
LETOVICE

Ing. Radek Zemánek  
vedoucí odboru výstavby a ŽP

Přílohy:

Vracíme zpět PD příloženou k žádosti o změně užívání

## H. III. Stanovisko orgánu ochrany přírody

### KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne: 18. 11. 2015

Č. j.: JMK 146807/2015

Sp. zn.: S - JMK 147381/2015 OŽP/Kno

Vyřizuje: J. Knotek

Telefon: 541 651 558

Datum: 23. 11. 2015

EKOCEM - PPÚ s.r.o.

Pražská 970/76

679 61 Letovice

#### Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Změna užívání stavby na provozovnu výroby chemických směsí“ v k. ú. Trávník u Kladorub

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhodnotil na základě žádosti, kterou podala společnost EKOCEM – PPÚ, s.r.o., Pražská 970/76, 679 61 Letovice, IČ: 49449630, možnosti vlivu záměru „Změna užívání stavby na provozovnu výroby chemických směsí“ realizovaného na pozemku parc. č. 59/1 v k. ú. Trávník u Kladorub a vydává

#### stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr, tj. změna užívání stavby nacházející se ve stávajícím zemědělském areálu na pozemku parc. č. 59/1 v k. ú. Trávník u Kladorub sloužící k zemědělským účelům na provozovnu výroby chemických směsí, svou lokalizací mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanoviště a příznivý stav předmětu ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk razítka

Mgr. Petr Mach v. r.  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová

IČ 708 88 337 DIČ CZ70888337 Telefon 541 651 111 Fax 541 651 579 E-mail [knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz](mailto:knotek.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz) Internet [www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)