

# KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/7743/17  
Spis. zn.: ZN/1067/ŽP/17  
Počet listů: 6  
Počet příloh: 4  
Počet listů příloh: 4

Vyřizuje: Jiří Martínek  
Tel.: 377195 008  
E-mail: jiri.martinek@plzensky-kraj.cz

Datum: 12. 5. 2017

## ROZHODNUTÍ

### Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad dle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona následující rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení:

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:**

**„Průmyslový park Klatovy - Pod Borem“**

Zařazení: Záměr je podle přílohy č.1 zákona č.100/2001 Sb. zařazen do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), kde je uvedeno pod bodem:

bod 4.2 - Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav;

bod 4.3 - Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m<sup>2</sup> - výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem;

bod 10. 4 - 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) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t;

bod 10.6 - Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

**Kapacita (rozsah) záměru:****Bod 4.2**

Celkem plochy nastříkané barvami 50 000 m<sup>2</sup>

**Bod 4.3 a Bod 10.6**

Přehled navrhovaných ploch:	m <sup>2</sup>	%
Řešené území:	41 020	100 %
Zastavěná plocha:	14 355 35 % = limit	35 % dle ÚPD
Zpevněná plocha:	14 349 35 %	
Zeleň:	12 316 30 % = limit	30 % dle ÚPD

**Parkování:**

Počet parkovacích míst pro osobní vozidla:	168 míst
Počet parkovacích míst pro kamiony:	12 míst

**Bod 10.4 Skladování nebezpečných látek**

Maximum max. 40 tun

Jedná se zejména o oleje do náplní případně nemrznoucí kapaliny..

**Umístění záměru:**

Kraj:	Plzeňský
Obec:	Klatovy
Katastrální území:	Klatovy
Pozemky p.č.:	4178, 4179, 4180, 4181, 4182, 4183, 4184

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Průmyslový park je určen pro lehkou výrobu. Předpokládá se výroba malých strojních zařízení - montážní linka, která vyrábí frézy, vrtačky, další ruční nářadí včetně těch, která mají vlastní pohonné jednotky. Součástí linky je sváření, obrábění, lakovna, montážní linka, testování a sklady olejů.

Výroba bude spočívat pouze v:

- dovozu a kompletaci vstupních komponent a surovin dle výrobní řady;
- základní úpravy hutního materiálu – řezání, sváření broušení – jen finalizační úpravy v menším rozsahu;
- montáži na montážní lince, či u větších zařízení provedení individuálního sestavení na jednom místě;
- testování;
- povrchové úpravy, nastříkávání speciálních barevných schémat, log dle přání zákazníků,
- balení a distribuci.

Objekt je koncipován jako nepodsklepený s plochou střechou, výška po atiku 12,4 m. Součástí projektu je i výstavba zpevněných ploch, parkovacích stání, oplocení areálu, sadových úprav a napojení na příslušné přípojně body inženýrských sítí v lokalitě – vybudování přípojek inženýrských sítí.

## **Možnost kumulace s jinými záměry**

Řešený areál se nachází v katastrálním území Klatovy. Lokalita se nachází v severní části města, bezprostředně navazuje na stávající průmyslové území při Koldinově ulici. Jedná se o ostatní plochu, využívanou v letech 1960-1990 armádou jako střelnice. Plocha zóny je mírně svažité až svažité v části pod lesem – Klatovským borem. Ekologické zátěže nejsou známy. Zóna je přístupna ze silnice II/185 Klatovy (ve směru na Dolany). Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace II/186 (ulice Pod Bory), která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ulice Štěpánovická).

Komunikace II/186 (Pod Bory) je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města ( 2011-2012 ) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN.

Záměry v okolí:

- západně je umístěná ČOV Klatovy;
  - jižně jsou Velkoobchod s nápoji Klatovy, s.r.o.; SEG, Klatovská Teplárna, a.s., sídlo firmy Proagro a.s., Buchler a.s., TSR Czech Republic s.r.o., Jitona a.s., GONG Klatovy, s.r.o., VK Vacenovský Group, s.r.o. a další podniky.
  - východně fotovoltaické panely, CNC Working s.r.o.;
- Jednotlivé záměry jsou již součástí území a tvoří stávající charakteristiku území.

**Oznamovatel:** **Accolade CZ XXL, s.r.o., Sokolovská 394/17  
186 00 Praha 8, IČO: 04677480**

**Oprávněný zástupce:** RotaGroup s.r.o., Na Nivách 956/2 , 141 00 Praha 4  
IČO:27967344

**Záměr „Průmyslový park Klatovy - Pod Borem“** naplňuje dikci

- bod 4.2 - Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav;
- bod 4.3 - Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m<sup>2</sup> - výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem;
- bod 10. 4 - 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) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t;
- bod 10.6 - Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

**rozhodl správní orgán tak, že záměr**

**„Průmyslový park Klatovy - Pod Borem“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.**

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1821.

### **Odůvodnění**

Správní orgán obdržel dne 4. 4. 2017 pod č. j.: ŽP/5513/17 oznámení záměru „Průmyslový park Klatovy - Pod Borem“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dne 7. 4. 2017 správní orgán oznámení zveřejnil v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem PLK1821. Městský úřad Klatovy zveřejnil oznámení o zahájení zjišťovacího řízení na úřední desce dne 11. 4. 2017 a sejmul 27. 4. 2017.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 20 dnů ode dne vyvěšení informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí , odd. technické ochrany, doručeno dne 10. 4. 2017 pod č.j. ŽP/5647/17. Souhlasí se záměrem.
- 2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, doručeno dne 21. 4. 2017 pod č.j. ŽP/6926/17. Souhlasí se záměrem.
- 3) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát v Plzni, doručeno dne 27. 4. 2017 pod č.j. ŽP/7118/17. Souhlasí se záměrem.
- 4) Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, doručeno dne 27. 4. 2017 pod č.j. ŽP/7118/17. Souhlasí se záměrem.

Další vyjádření ať ze strany samosprávy, správních orgánů ani veřejnosti a dotčené veřejnosti nebyla k řádnému termínu doručena.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného závěru zjišťovacího řízení takto:

## I.

### CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

#### 1) Velikost záměru:

Celkem plochy nastříkané barvami 50 000 m<sup>2</sup>

Přehled navrhovaných ploch:	m <sup>2</sup>	%
Řešené území:	41 020	100 %
Zastavěná plocha:	14 355	35 %
Zpevněná plocha:	14 349	35 %
Zeleň:	12 316	30 %

#### Parkování:

Počet parkovacích míst pro osobní vozidla:	168 míst
Počet parkovacích míst pro kamiony:	12 míst

#### 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, připravovaných, uvažovaných):

Řešený areál se nachází v katastrálním území Klatovy. Lokalita se nachází v severní části města, bezprostředně navazuje na stávající průmyslové území při Koldinově ulici. Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace II/186 (ulice Pod Bory), která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ulice Štěpánovická).

Komunikace II/186 (Pod Bory) je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města ( 2011-2012 ) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN.

Záměry v okolí:

- západně je umístěná ČOV Klatovy;
- jižně jsou Velkoobchod s nápoji Klatovy, s.r.o.; SEG, Klatovská Teplárna, a.s., sídlo

firmy Proagro a.s., Buchler a.s., TSR Czech Republic s.r.o., Jitona a.s., GONG Klatovy, s.r.o., VK Vacenovský Group, s.r.o. a další podniky.

- východně fotovoltaické panely, CNCWorking s.r.o.;

Jednotlivé záměry jsou již součástí území a tvoří stávající charakteristiku území. Na základě předloženého oznámení a situace v území se nepředpokládají kumulativní vlivy provozu záměru s výše uvedenými již provozovanými záměry.

#### 3) Využívání přírodních zdrojů:

V rámci výstavby Průmyslového parku Klatovy budou použity materiály používané obvykle při realizaci obdobných záměrů. Pro výstavbu objektů a parkoviště budou používány materiály splňující požadavky na zdravotní nezávadnost. Při vlastní

realizaci záměru nebudou přímo na dotčených pozemcích vytěžovány žádné přírodní zdroje.

#### 4) *Produkce odpadů:*

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnost tohoto druhu a rozsahu (zemní stavební a montážní práce apod). Množství odpadů z výstavby a způsob nakládání s nimi bude vyspecifikováno v prováděcí dokumentaci stavby. Odstranění těchto odpadů bude zabezpečeno prostřednictvím specializovaných firem s příslušným oprávněním. Toto bude předmětem smluvního vztahu mezi dodavatelem a investorem záměru.

#### 5) *Znečištění životního prostředí a rušivé vlivy:*

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu a umístění stavby nevýznamné a časově omezené. Jedná se zejména o hluk, prašnost a provoz mechanismů po staveništi. Tyto vlivy budou ovšem jen dočasného charakteru po dobu výstavby a vzhledem k tomu, že záměr je situován do průmyslové zóny lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky záměru nebude obyvatelstvo negativně zasaženo. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat technologickou kázeň a udržovat pořádek na staveništi zajišťující zejména snížení prašnosti. Technika opouštějící staveniště bude vždy řádně očištěna, aby se zabránilo znečištění přístupových komunikací.

Doprava spojená s provozem záměru:

Zóna je přístupna ze silnice II/185 Klatovy (ve směru na Dolany). Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace II/186 (ulice Pod Bory), která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ulice Štěpánovická). Komunikace II/186 (Pod Bory) je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města ( 2011-2012 ) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN. Samotný záměr je dopravně zajištěn stávající obslužnou komunikací v průmyslové zóně (ulice Podborská). Areál haly bude zpřístupněn novým sjezdem, který se napojí na místní obslužnou komunikaci na parcele č. 4164/8. V rámci areálu se nachází areálová komunikace, manipulační plochy pro nákladní automobily, parkovací stání pro osobní a nákladní automobily, trasy pro pěší a štěrková objízdná komunikace. Areálové komunikace pro kamiony jsou navrženy šířky 7,00 m. Komunikace pro osobní automobily jsou šířky 6,00 m. Objízdná komunikace je navržena v šířce 3,50 m.

Emise z provozu

I. Vytápění

Vytápění je zajištěné zemním plynem.

Kategorizace

Vytápění dle specifikace dále patří mezi vyjmenované zdroje dle zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, jedná se dle přílohy č. 2 o: Kotle administrativy mají příkon v palivu nižší než 0,3 MW, bude se jednat o nevyjmenované zdroje znečišťování ovzduší. Pokud by byly v budoucnu instalovány kotle o vyšším příkonu než 300 kW, jednalo by se o bod 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně. Hořák v lakovně je rovněž nevyjmenovaným zdrojem, jeho příkon v palivu je 270 kW. Infrazářiče, přímotopy – jsou souborem nevyjmenovaných zdrojů. Zákon 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší uvádí v §4:

„(Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích

*stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovitě tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, jestliže se jedná o stacionární zdroje označené stejným kódem podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, které jsou umístěny ve stejné provozovně<sup>4)</sup> a u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výdchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů. Obdobně se postupuje u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. V případě, že výrobce spalovacího stacionárního zdroje neuvádí jeho jmenovitý tepelný příkon, vypočte se jako podíl jmenovitého tepelného výkonu a jemu odpovídající tepelné účinnosti, případně výpočtem z jiných dostupných parametrů.“*

## II. Výroba

### Lakovna

Bude v případě potřeby vybavena filtrem s aktivním uhlím s obvyklou minimální účinností 65%.

### Obrábění kovů

Odsávání je zajištěno odsavači přímo u jednotlivých pracovních zařízení, pracovišť s tím, že po odsátí je po vyčištění vzduch vrácen zpět do pracovního prostoru. Zbylé prachové částice jsou odvedeny do venkovního prostředí klimatizační jednotkou během výměny vzduchu v pracovním prostředí. Zařízení tedy bude vybaveno vnitřními filtračními jednotkami a pracovní prostor musí splnit předepsané hygienické limity, nevyfiltrovaný prach se bude do ovzduší dostávat klimatizační jednotkou.

Vzhledem k charakteru záměru se nepřepokládá významný vliv na životní prostředí. Provoz záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření. V případě dodržování zákonných ustanovení týkajících se skladování nebezpečných chemických látek a přípravků v průběhu provozu záměru nemůže dojít ke znečištění životního prostředí.

### 6) *Rizika havárií, zejména vzhledem k navrženému použití látek a technologií:*

Pravděpodobnost havárie je s ohledem na charakter záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je eliminovat technickými opatřeními.

Samotný provoz záměru nebude takového charakteru, kde by hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí pouze v případě úniku barev a rozpouštědel. Za riziko lze považovat znečištění povrchových a podzemních vod únikem látek z lakovny, popř. při nehodě obslužných dopravních prostředků.

## II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

### 1) *Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:*

Areál se nachází v katastrálním území Klatovy. Lokalita se nachází v severní části města, bezprostředně navazuje na stávající průmyslové území při Koldinově ulici. Jedná se o ostatní plochu, využívanou v letech 1960-1990 armádou jako střelnice.

Plocha zóny je mírně svažité až svažité v části pod lesem – Klatovským borem. Zóna je přístupná ze silnice II/185 Klatovy (ve směru na Dolany). Pro optimální využití a zpřístupnění zóny byla vybudována komunikace II/186 (ulice Pod Bory), která propojuje silnici II/185 přes průmyslové území se silnicí I/27 u Štěpánovic (ulice Štěpánovická). Komunikace II/186 (Pod Bory) je součástí nově vybudovaného Severozápadního obchvatu města (2011-2012) a přes obce Klatovy, Tajanov u Tupadel a Kal u Klatov se napojuje na silnici I/22 ve směru na Domažlice a dále do SRN.

2) *Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů:*

Řešený areál se nachází v katastrálním území Klatovy. Lokalita se nachází v severní části města, bezprostředně navazuje na stávající průmyslové území při Koldinově ulici. Jedná se o ostatní plochu, využívanou v letech 1960-1990 armádou jako střelnice. Plocha zóny je mírně svažité až svažité v části pod lesem – Klatovským borem. Ekologické zátěže nejsou známy. V uvedeném území se nenachází žádné přírodní zdroje. Těžba kamene v nejbližším lomu Svrčovec je ve vzdálenosti 2,0 km.

3) *Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:*

a) *Územní systém ekologické stability krajiny:*

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES ani nijak přímo neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů nejsou v zájmovém území zastoupeny. V dotčeném území nebude významně zvýšena zátěž životního prostředí. Nejbližší regionální biocentrum je navrhováno v okolí Tajanova a je ve vzdálenosti cca 1,3 km.

b) *Evropsky významné lokality, ptačí oblasti:*

Zájmové území posuzované rekonstrukce není v přímém kontaktu ani v územní kolizi s některou z evropsky významných lokalit ani ptačí oblastí. Nejbližší chráněná oblast je CHKO Šumava v nejbližší vzdálenosti 14,3 km.

c) *Zvláště chráněná území:*

Lokalita se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Tzn., že neleží na území a ani se jinak nedotýká území národního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy. Nejsou přítomny ani žádné památné stromy, či chráněné aleje. Nejbližší přírodní rezervace je PR Luňáky nedaleko Bezděkova vzdálená od záměru cca 5,0 km.

d) *Území přírodních parků:*

Záměr není situován v území, kde by byly přítomny přírodní parky. Nejbližší přírodní park je Plánický hřeben, který je vzdálen cca 8 km.

e) *Významné krajinné prvky, mokřady a horské oblasti a lesy:*

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, mokřady, vodní toky, rybníky, jezera údolní nivy. Dále podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů mohou být zařazeny jako významný



krajinný prvek i stepní trávníky, meze, trvalé travní porosty, naleziště nerostů a zkamenělin umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. V bezprostřední blízkosti záměru se žádná taková lokalita nenachází.

*f) Území historického, kulturního nebo archeologického významu:*

Kulturní památky se v okolí záměru nenacházejí. Archeologické a kulturní památky v nejbližším okolí se nacházejí v saotném centru města Klatovy vzdáleném od záměru cca 2.0 km.

*g) Území hustě zalidněná:*

Jedná se o okrajovou část města určenou pro obchodně průmyslové účely. Klatovy (německy Klattau, latinsky Clattovia, Glattovia) jsou západočeské město ležící v Pošumaví, 42,5 km jižně od Plzně. Město je někdy také nazývané „brána Šumavy“. Protéká jím malý Drnový potok, který se vlévá za městem do Úhlavy. Město Klatovy založil král Přemysl Otakar I. okolo roku 1260. Žije zde přes 22 tisíc obyvatel.

Nejbližší obytné objekty se od záměru se nachází:

1. Cca 460 m jihovýchodně od hranice areálu se nachází stavba ubytovacího zařízení

číslo popisné 673 na stavební parcele číslo 3231, k. ú. Klatovy

2. Cca 525 m jižně od hranice areálu se nachází rodinný dům číslo popisné 904 na stavební parcele číslo 2127/2, k. ú. Klatovy. Hned vedle je další rodinný dům.

*h) Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží):*

Záměr po realizaci bude území zatěžovat zejména hlukem a emisemi z obslužné dopravy, které jsou svým vlivem nevýznamné vzhledem k umístění záměru. Staré ekologické zátěže nejsou v místě realizace záměru detekovány.

### III.

#### CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Rozsah vlivů (zasazené území a populace):

Negativní vlivy z provozu posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou. Vlivy vyvolané záměrem, tj., zejména hlukové a imisní zatížení lokality, budou nejvíce patrné z provozu lakovny a obslužnou dopravou.

1) Povaha vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic:

Nejedná se o záměr s přeshraničním vlivem.

2) Velikost a složitost vlivů:

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

3) Pravděpodobnost vlivů:

Vliv bude převážně hlukový z dopravy a z emisí.

4) Doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Vliv bude stálý po dobu existence záměru.

Na základě předložených podkladů všeobecně platí, že detekované vlivy jsou ve vztahu k charakteristice a umístění záměru nevýznamné.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení IPPC + EIA

podepsáno elektronicky

### **Přílohy**

vyjádření:

- KÚPK Odbor ŽP, odd. TO
- KHS Plzeň
- ČIŽP Plzeň
- Městský úřad Klatovy, Odbor ŽP

### **Rozdělovník:**

#### **Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona (s přílohou):**

RotaGroup s.r.o., Na Nivách 956/2 , 141 00 Praha 4, IČO:27967344

#### **Obdrží dle § 22 písm. c) zákona (bez příloh):**

- 1) Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10,

#### **Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):**

- 2) Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň, 306 13
- 3) Městský úřad Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: .....  
(podpis oprávněné osoby a razítko)