

Schüle Slovakia s.r.o., Teplická 3860/ 34 A, 058 01 Poprad

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA		
RZ:	ZH:	LU:
Došlo dňa: 21.02.2017		
E. č. zaz.	Č. sp.	
Prílohy:	Vybavuje Úvar.	

Žiadosť o vydanie zmeny  
integrovaného povolenia prevádzky

Výroba presných odliatkov z hliníkových zliatin  
spôsobom tlakového odlievania

podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia č. 39/2013 Z.z.

doplnenie podania

december 2016



## OBSAH

<b>1. ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA - STAVEBNÍKA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. INFORMÁCIE O POVOĽOVANEJ PREVÁDZKE.....</b>	<b>3</b>
<b>3. TYP ŽIADOSTI.....</b>	<b>4</b>
<b>4. PREDMET ŽIADOSTI .....</b>	<b>5</b>
4.1 v oblasti ochrany ovzdušia .....	5
súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien .....	5
4.2 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd .....	5
4.3 v oblasti odpadov .....	5
4.4 v oblasti výstavby .....	5
<b>5. ZDÔVODNENIE ŽIADOSTI .....</b>	<b>6</b>
5.1 oblasti ochrany ovzdušia .....	6
5.2 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd .....	7
5.3 v oblasti odpadov .....	8
5.4 Dodatočné povolenie stavby .....	10
<b>6. STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ .....</b>	<b>14</b>
<b>7. PREHLÁSENIE .....</b>	<b>15</b>
<b>8. PRÍLOHY .....</b>	<b>16</b>

## 1. ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA - STAVEBNÍKA

1.1	Názov prevádzkovateľa	SCHŮLE Slovakia s.r.o.		
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa a poštová adresa, telefón	Teplická 3860/34 A, 058 01 Poprad Tel.: 052/7864100		
1.6	www adresa	sekretariat@schuele.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Vladimír Omasta, konateľ spoločnosti		
1.8	IČO	364 605 67		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	24 53, 105.12		
1.10	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Jana Skokanová	Telefón	052/7864217

## 2. INFORMÁCIE O POVOĽOVANEJ PREVÁDZKE

2.1	Názov prevádzky	Výroba presných odliatkov z hliníkových zliatin spôsobom tlakového odlievania
2.2	Adresa prevádzky	Schüle Slovakia, s.r.o., Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad
2.3	Umiestnenie prevádzky	Prešovský kraj, okres Poprad, k.ú. Poprad
2.4	Počet zamestnancov	360
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začatie činnosti 1.1.2000
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	Kategória 2.5. Spracovanie neželezných kovov, písm. b) tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre všetky ostatné kovy.
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Kapacita tavenia 20 t a viac za deň zliatin hliníka
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Projektovaná kapacita tavenia 111,12 t za deň zliatin hliníka
2.9	Objem výroby konečných odliatkov	19,8 t za deň
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Nie je
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou v t/d: Písm. b) pre ostatné neželezné kovy väčšou ako 20 t za deň
2.12	Trieda skládky odpadov	Nie je

Spoločnosť Schüle Slovakia, s.r.o., Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad predložila Ministerstvu životného prostredia SR (ďalej MŽP SR) dňa 09.08.2004 zámer „Rozšírenie výroby Schüle Slovakia, s.r.o., Poprad“. MŽP SR svojím rozhodnutím číslo 2931/04-1.6./gn zo dňa 18.10.2004 podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. rozhodlo, že navrhovaná činnosť, uvedená v predloženom zámere, sa nebude posudzovať, pričom ako posudzovaný parameter bol najmä nárast pretavovanej hliníkovej zliatiny z 11 612 t.rok<sup>-1</sup> na 42 330 t.rok<sup>-1</sup>.

Hlavné výrobné zariadenia s projektovanými kapacitami, ktoré sú povolené vydanými a platnými rozhodnutiami príslušných orgánov štátnej správy sú:

	Projektovaná kapacita pretavovanej hliníkovej zliatiny [t x rok <sup>-1</sup> ]	Využívaná kapacita pretavovanej hliníkovej zliatiny [t x rok <sup>-1</sup> ]
Taviace pece	38892	16500
Tlakové lisy	18187	16500

### 3. TYP ŽIADOSTI

Predmetná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba presných odliatkov z hliníkových zliatin spôsobom tlakového odlievania prevádzkovateľa Schüle Slovakia, s.r.o., Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad je podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ s bližšou špecifikáciou uvedenou v bode 4 žiadosti.

#### Zoznam konaní - vydané integrované povolenie a jeho zmeny

Integrované povolenie (IP)	č. 3289-24353/2009/Hut/571450108 z 27.7.2009
<b>Zmeny vydaného integrovaného povolenia</b>	
Zmena Z 1	č. 6510-25706/2010/Kov/571450108/Z1 z 30.08.2010
Zmena Z 2	č. 1149-28544/2012/Mer,Haj/571450108/Z2 z 22.10.2012
Zmena Z 3	č. 3381-14288/2013/Wit/571450108/Z3 zo 07.06.2013
Zmena Z 4	č. 3877-27590/2013/Mer/571450108/ZSP4 z 25.10.2013
Zmena Z 5	č. 3876-23402/2013/Mer/571450108/ZK5 z 10.09.2013
Zmena Z 6	č. 1057-21564/2014/Mer,Haj/571450108/ZSP6 z 25.07.2014
Zmena Z 7	č. 2323-12089/2014/Pal/571450108/Z7 zo 17.04.2014

Zmena Z 8	Č. 2505-11522/2014/Wit/571450108/ZK8 zo 14.04.2014
Zmena Z 10-SkP	Č. 2387-16215/2015/Mer/571450108/Z10-SkP z 10.06.2015
Zmena Z 11- Kr	Č. 1222-6099/2016/Mer/571450108/ZII-KR z 1.3.2016

Schüle Slovakia s.r.o. je spoločnosť, ktorá od roku 2000 vyrába presné odliatky z hliníkových zliatin.

#### 4. PREDMET ŽIADOSTI

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

##### 4.1 v oblasti ochrany ovzdušia

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, zákona o IPKZ

súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien

##### 4.2 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4

súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

##### 4.3 v oblasti odpadov

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9

vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

##### 4.4 v oblasti výstavby

podľa § 3 ods. 4, zákona o IPKZ a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydanie dodatočného povolenia časti stavby "Dostavba areálu Schüle Slovakia" – stavba haly č.6, ktorá bola povolená stavebníkovi Schüle Slovakia s.r.o.:

- Rozhodnutím Mesta Poprad č.j. OV/SP/2005/2314/348/Ch zo dňa 15.04.2005
- Rozhodnutím Mesta Poprad číslo:88/9366/2011-OSP-Ch zo dňa 03.01.2011, ktorým bolo povolené predĺženie termínu dokončenia stavby do 31.12.2015

## 5. ZDÔVODNENIE ŽIADOSTI

Zámerom prevádzkovateľa je získanie dodatočného povolenia na časti stavby “ Dostavba areálu Schüle Slovakia” – stavba haly č.6.

Žiadosť je podaná na základe prevádzkových potrieb prevádzkovateľa.

### 5.1 oblasti ochrany ovzdušia

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, zákona o IPKZ

Prevádzkovateľ žiada súhlas na vydanie rozhodnutia o zmene stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia:

Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia je kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č.410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategóriou 2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou v t/d:

b) pre ostatné neželezné kovy viac ako 20 t/d

Existujúci veľký zdroj znečisťovania ovzdušia sa rozšíri o 3 tlakové horizontálne lisy v hale 6.

#### Technologické vybavenie Haly H6

V novej výrobnej hale č.6 budú osadené 3 nové horizontálne tlakové lisy FRECH DAK 1250 na odlievanie hliníkových odliatkov z hliníkovej zliatiny. Tavba hliníkovej zliatiny bude uskutočňovaná v existujúcich šachtových peciach v hale č.1. Roztavená hliníková zliatina sa dopravuje pomocou vysokozdvížných vozíkov v téglkoch do dávkovacích udržiavacích pecí WESTOMAT 600 – 3100. Dávkovanie roztavenej hliníkovej zliatiny prebieha automaticky do horizontálneho lisu, kde sa pod vysokým tlakom vstriečne tavenina do formy postriekanej deliacou emulziou. Robotická ruka vyberie odliatky aj s vtokovou sústavou, ktorá sa následne odstráni na orezávacom lise. Mechanické opracovanie odliatkov prebieha na výrobných obrábacích CNC linkách FZ.

Popis objektov prevádzky a technologických celkov

Názov objektu prevádzky	Projekt. kapacita	Technická charakteristika
Hala 6  tlakové odlievanie na horizontálnych lisoch, mechanické opracovanie odliatkov, opracovanie na CNC strojoch	90-840 kg/h	3 ks - tlakových horizontálny lis typ FRECH s odsávaním KMA
	-	Orezávacie lisy WEKO
	-	Pieskovačky s odsávaním AUER
	-	4 ks Výrobná obrábacia CNC linka FZ s odsávaním Ringler a LTA

V procese výroby odliatkov na horizontálnych tlakových lisoch a opracovaní odliatkov budú vznikať tuhé znečisťujúce látky. Odpadová vzdušina bude prečisťovaná na filtroch a odvádzaná do pracovného prostredia výrobné haly bez organizovaných miest vypúšťania odpadových plynov do ovzdušia. Technologické celky budú produkovať len fugitívne emisie.

Na základe doterajších výsledkov prevádzkovania jednotlivých zariadení žiadame v integrovanom povolení časť II. Podmienky povolenia, písmeno A. Podmienky prevádzkovania, bod 3, podbod 3.2 vykonať zmenu textu, ktorý bude znieť:

3.2 Prevádzkovateľ má povolené používať hliníkové ingoty, rafinačné prísady, odplynovacie tablety, legovacie prísady, oleje a mazivá, deliace emulzie, omieľacie telieska, čistiace prísady do omieľacky, piesok na proces opieskovania a čistiace materiály na čistenie a údržbu strojov a zariadení. Prevádzkovateľ je povinný pri ich používaní dodržiavať pokyny ich výrobcov.

Zmena stredného zdroja znečisťovania ovzdušia 1.1.2 vykurovanie priestorov prevádzkovateľa Schüle Slovakia, s.r.o. – pričlenenie infražiariča v rámci funkčného a priestorového celku k zdroju znečisťovania ovzdušia.

Na vykurovanie priestorov budú slúžiť 2 ks infražiaričov Termstar na spaľovanie zemného plynu naftového o jednotlivom menovitom tepelnom výkone 50 kW.

V integrovanom povolení časti

„I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

2. Výrobné zariadenia prevádzky" sa ruší pôvodné znenie odseku „Vykurovanie výrobných hál" a nahrádza sa nasledovným znením:

Vykurovanie výrobných hál a administratívnej budovy

Na vykurovanie hál slúžia zariadenia na spaľovanie ZPN, ktoré jednotlivo nedosahujú tepelný príkon 300 kW (malé zdroje znečisťovania ovzdušia) a spaliny zo spaľovania sú odvádzané samostatnými komínmi alebo výduchmi nad strechu v zmysle STN EN 12391-1:

-11 ks teplovzdušných jednotiek na spaľovanie ZPN, celkový tepelný príkon 0,376 MW,

- 1 ks kotol THERM DUO 50.A, celkový tepelný príkon 0,49 MW,

- 7 ks infražiariče, celkový tepelný príkon 0,651 MW.

Hlavným zdrojom tepla pre administratívnu budovu prevádzky Výroba presných odliatkov z hliníkových zliatin spôsobom tlakového odlievania je spoločný zdroj tepla, ktorý využíva odpadové teplo z kompresorov a záložný zdroj, ktorý tvorí jeden kotol THERM DUO 50.A spaľujúci ZPN s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,49 MW.

## 5.2 v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

Plochy pre iné zaobchádzanie

Vo výrobné haly sa bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami v rámci výrobného procesu, najmä v strojných celkoch tlakového odlievania, ktorých súčasťou sú nádrže na hydraulické kvapaliny, nádrž s deliacou emulziou, oleje centrálného mazania, piestový olej. Pod jednotlivými lismi sa nachádzajú zachytne vane, ktoré sú vyústené do priemyselnej čistiarne odpadových vôd.

Tabuľka 4 Tlakový lis - typ	Počet kusov	Umiestnenie	Objem nádrže s NBL (m3)	Objem zachytnej vane (m3)
Frech 1250	3	Hala 6	2,40	2,5
Výrobné linky FZ	4	Hala 6	1	1



Stavebná úprava podlahy vo výrobní hale č. 6 má nasledovné zloženie:

- betón C25/30 s prísadou Schomburg Betocrete 406 FM resp. C17 vystužený oceľovými vláknami Dramix, hr. 200 mm,
- povrchová úprava podlahy - pancierový vsyp pre strednú až vysokú záťaž
- hutnené štrkové lôžko – zhutnené 80 MPa, pomer Edef1/Edef2 < 2,5.

### 5.3 v oblasti odpadov

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9

vyjadrenie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní, ak sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

Odpad vzniknutý pri výstavbe:

Pri realizácii stavby vznikli odpady zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR 365/2015 Z. z. :

Katalógové číslo	Kateg. odpad u	Názov odpadu	Kód zneškodnenia/zhodnotenia odpadu	Množstvo (t)
15 01 06	O	zmiešané obaly	D1	4,68
160117	O	železné kovy	R13	0,0012
160119	O	plasty	R13	0,00021
170101	O	betón	R13	650,000
170107	O	zmesi betónu tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky iné ako uvedené v 170106	R13	9,550
170302	O	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	D1	260,000
170904	O	zmiešané odpady zo stavieb a demolií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	D1	2,550

Odpady, ktoré vznikli pri výstavbe objektu patria podľa § 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR 365/2015 Z. z. O odpadoch do kategórie odpadov „O“ – odpady, ktoré nie sú nebezpečné.

Pri užívaní stavby sa podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR 365/2015 Z. z. predpokladá so vznikom nasledovných druhov odpadov:

Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu
12 01 01	O	piliny a triesky zo železných kovov
12 01 02	O	prach a zlomky zo železných kovov

Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu
12 01 03	O	piliny a triesky z neželezných kovov
12 01 04	O	prach a zlomky z neželezných kovov
12 01 09	N	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény
12 01 14	N	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky N
12 01 21	O	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20
13 02 05	N	nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje
13 01 10	N	nechlórované minerálne hydraulické oleje
13 02 06	N	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje
13 08 02	N	iné emulzie
15 01 01	O	obaly z papiera a lepenka
15 01 02	O	obaly z plastov
15 01 03	O	obaly z dreva
15 01 06	O	zmiešané obaly
15 01 10	N	obaly obsahujúce nebezpečné látky
15 02 02	N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami
16 01 21	N	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 13, 16 01 14
16 02 13	N	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12
17 04 09	N	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami

Odpad bude sústreďovaný do na to vyčlenených kontajnerov, zhromažďovaný v zhromaždisku odpadov do doby odvozu na zneškodnenie, prípadne zhodnotenie oprávnenou organizáciou.

Systém odpadového hospodárstva v prevádzke je zavedený a riadi sa internými smernicami a ustanoveniami súčasnej platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

Prevádzkovateľ podal žiadosť o súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov dlhšie ako 1 rok na Okresný úrad Poprad, Odbor starostlivosti o ŽP.

## 5.4 Dodatočné povolenie stavby

podľa § 3 ods. 4, zákona o IPKZ a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydanie dodatočného povolenia časti stavby "Dostavba areálu Schüle Slovakia" – stavba haly č.6.

Dňa 28.07.2015 vykonala Slovenská stavebná inšpekcia – Inšpektorát Košice (ďalej SSI I Košice) štátny stavebný dohľad podľa § 98 až 102 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon), pri ktorom bolo zistené, že stavebník a zhotoviteľ uskutočňovali stavbu v rozpore s vydaným stavebným povolením. Taktiež SSI I Košice v zázname z 18.09.2015 vyzvala stavebníka na odstránenie zistených nedostatkov. Dňa 06.11.2015 podal stavebník na stavebný úrad (Mesto Poprad) žiadosť o dodatočné povolenie stavby spojené s povolením na užívanie stavby "Dostavba areálu Schüle Slovakia" – stavba haly č.6. Na základe podanej žiadosti Mesto Poprad vydalo Oznámenie o začatí konania o dodatočnom povolení stavby spojeného s kolaudačným konaním č. 81917/9270/2015-OSP-Mm zo dňa 23.11.2015 a nariadilo na 16.12.2015 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním. **Mesto Poprad v tejto veci nerozhodlo.**

V rámci prebiehajúceho konania stavebník dospel k záveru, že priestory stavby haly č. 6 má záujem využiť na inštaláciu okrem CNC obrábacích centier aj na osadenie tlakových lisov, ktoré naplňajú podľa §2 písm. d) bod 1. zákona o IPKZ pojem prevádzky so stacionárnou technickou jednotkou, v ktorej sa vykonáva činnosť s technickou náväznosťou na činnosť, uvedenú v bode 2.5.b) prílohy č. 1 zákona o IPKZ.

Ku žiadosti uvádzame v zmysle Vyhlášky č. 453/2000:

a) **Stavebník – meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka:**

**Schüle Slovakia, s.r.o., Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad**

**zastúpený – meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) zástupcu:**

**Ing. Vladimír Omasta, Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad**

b) **žiada o vydanie dodatočného povolenia časti stavby:**

**názov: "Dostavba areálu Schüle Slovakia" – stavba haly č.6**

**druh stavby: priemyselná hala č.6**

**účel: priemyselná hala na odlievanie a opracovanie dielcov z hliníkovej zliatiny**

**miesto stavby: Teplická cesta 3860/34 A, 058 01 Poprad**

**rozsah stavby: hala č.6 stavebný objekt SO 02**

c) **Parcelné čísla stavieb**

**Stavba "Dostavba areálu Schüle Slovakia" podľa pôvodného stavebného povolenia z roku 2005 je osadená na pozemkoch parc.č. 2459/6, 2459/7, 2459/24, 2459/25, 2459/26, 2459/27, 2459/43, 2459/45 k.ú Poprad,**

pričom súčasná realizovaná časť citovanej stavby (hala 6) je osadená na pozemku parc. č. 2459/24 k.ú. Poprad

Na parcelu 2459/24 je spísaná záložná zmluva V 1853/2000 zo dňa 20.7.2000 s Julius Schule Druckguss GmbH, 73525 Schwäbisch Gmund, Buchstrase 195, SRN. Spoločnosť Julius Schule Druckguss GmbH, 73525 Schwäbisch Gmund, Buchstrase 195, SRN splnomocnila na konanie Ing. Vladimír Omastu.

Stavba haly 6 vrátane pripojenia na inžinierske siete sa dotýka už existujúcej stavby hál 1-5 súpisné číslo 3860, na pozemku parc. číslo 2459/6, súpisné číslo a prepojená s Trafostanicou TS1 na ~~parc. číslu 2459/56~~ cez pozemok s parc. číslom 2459/25. Kanalizácia z haly 6 je pripojená na existujúcu areálovú kanalizáciu cez pozemok parc. č. 2459/24.

Susedné parcely a vlastníci parciel podľa katastra nehnuteľností:

Číslo parcely	Vlastník
2459/1	MUDr. Ingrid Gurníková, Šrobárova 2611/5, 058 01 Poprad
2459/2, 2459/23	Ing. Jozef Mráz, Chalupkova 2079/45, 058 01 Poprad
2459/31, 2459/8, 2459/34, 2459/46	Ing. Igor Lendacký, Družstevná 3557/11, Poprad-Veľká, Štefan Uhlár, Zochova 1705/51, 060 01 Kežmarok
2454/1	Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

**d) Projektant – meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo projektanta)**

**zodpovední projektanti uskutočnených zmien**

- Ing. Peter Janeka, BAT Klima spol. s r.o., Trenčianska 24, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
- Ing. Milan Dunajský, Šrobárova 2682/50, 058 01 Poprad
- Ing. Peter Oleár, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
- Ing. Ján Semančák, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
- Ing. Peter Tegza, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
- Ing. Vladislav Dufala, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
- Ing. Jozef Kotulič, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
- Ing. Peter Nemec, Levočská 866, 058 01 Poprad
- Ing. Ľudovít Kopinský, Košická 2626, 058 01 Poprad
- Ing. Iveta Šprochová, Skalnatá 364, 059 52 Veľká Lomnica

**e) Zhotoviteľ stavby a stavbyvedúci**

STAVPRAT s.r.o. Poprad

- stavbyvedúci – Ing. Jozef Chmura

**Práce na stavbe haly 6 boli ku dňu podania žiadosti o dodatočné povolenie stavby dokončené.**

**f) Základné údaje o stavbe**

**Stavba " Dostavba areálu Schüle Slovakia" na ktorú príslušný správny orgán Mesto Poprad vydal stavebné povolenie č.j. OV/SP/2005/2314/348/Ch zo dňa 15.04.2005.**

**Predĺženie termínu ukončenia výstavby bolo povolené Rozhodnutím Mesta Poprad číslo:88/9366/2011-OSP-Ch zo dňa 03.01.2011**

**Časť stavby SO – 02 hala 6**

Termín dokončenia stavby:	31.12.2015
Termín vypratania stavby:	15.01.2016

**Opis zmien oproti stavebnému povoleniu**

- zmena vnútornej dispozície haly a tým aj prepojenie medzi halami (posunutie vonkajšej brány do stredu haly)
- prepojenie s halou 5 presunuté do komunikačného priestoru oddeleného priečkou, preloženou zo západnej časti haly
- zrealizovaný vstavok – velín v západnej časti haly
- zrealizované naviac sociálne zariadenie v komunikačnom priestore pri hale 1
- úplné uzavretie haly 6 opláštením sendvičovými panelmi z dôvodu momentálnej nerealizácie haly 7
- nerealizované svetlíky v počte 6 kusov
- zmena profilu tiahla strešných väzníkov
- zmena nosnosti žeriavu z 5 t na 10 t
- miesto 1 nádrže na chladiacu vodu sú realizované 2 nádrže
- zmenená poloha kanalizácie pod podlahou
- zmenená poloha rozvádzača v hale 6
- zmenená vzduchotechnika
- zmenené výrobné technologické zariadenia (namiesto 2 kelímkových, 4 šachtových pecí a 4 horizontálnych lisov s príslušenstvom v pôvodnom projekte) – 3 ks - tlakových horizontálny lis typ FRECH s odsávaním KMA s príslušenstvom (orezávacie lisy a pieskovačky) a 4 ks Výrobná obrábacia CNC linka FZ

**Členenie stavby na stavebné objekty podľa pôvodného stavebného povolenia:**

SO – 01 Hala 4 a 5  
SO – 02 Hala 6 a 7  
SO – 03 Nadstavba šatní  
SO – 04 Vrátnica  
SO – 05 Sklad odpadov a obalov  
SO – 06 Preložka trafostanice  
SO – 09 Vonkajšia kanalizácia  
SO – 10 Spevnené plochy  
SO – 11 Oplotenie  
SO – 12 Vonkajšie osvetlenie

SO – 13 Búracie práce

Predmetom dodatočného povolenia časti stavby je objekt SO-02 – hala 6.

## g) označenie účastníkov konania

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Schüle Slovakia, s.r.o., Teplická 3860/34 A, 058 01 Poprad
2.	Mesto Poprad, Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 42 Poprad
3.	Ing. Marek Šatanek, Stavbárska 3647/2 058 01 Poprad, pôvodný projekt 2004
4.	Ing. Milan Bizub, Kollárova 3874/19A, 058 01 Poprad, pôvodný projekt 2004
5.	Ing. Ľuboš Brejčák, Letná 3477/15, 058 01 Poprad, pôvodný projekt 2004
6.	Ing. Tomáš Tarageľ, Nová 58, 054 10 Levoča, pôvodný projekt 2004
7.	Ing. Peter Oleár, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
8.	Ing. Ján Semančák, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
9.	Ing. Peter Janeka, BAT Klima spol. s r.o., Trenčianska 24, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
10.	Ing. Milan Dunajský, Šrobárova 2682/50, 058 01 Poprad
11.	Ing. Peter Tegza, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
13.	Ing. Vladislav Dufala, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
14.	Ing. Jozef Kotulič, REPRES, s.r.o., Senný trh 2, 040 01 Košice
15.	Ing. Peter Nemec, Levočská 866, 058 01 Poprad
16.	Ing. Ľudovít Kopinský, Košická 2626, 058 01 Poprad
17.	MUDr. Ingrid Gurníková, Šrobárova 2611/5, 058 01 Poprad – vlastníč parcely 2459/1
18.	Ing. Jozef Mráz, Chalupkova 2079/45, 058 01 Poprad – vlastníč parciel 2459/2, 2459/23
19.	Ing. Igor Lendacký, Družstevná 3557/11, Poprad-Veľká, vlastníč parciel 2459/8, 2459/31, 2459/34, 2459/46 058 01
20.	Štefan Uhlár, Zochova 1705/51, 060 01 Kežmarok, vlastníč parciel 2459/8, 2459/31, 2459/34, 2459/46
21.	Ing. Iveta Šprochová, Skalnatá 364, 059 52 Veľká Lomnica
22.	Železnice Slovenskej republiky Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, vlastníč parcely 2454/1
23.	Julius Schüle Druckguss GmbH, Schwäbisch Gmünd, Buchstrasse 195, 735 25 Spolková republika Nemecko, zastúpená Ing. Vladimírom Omastom, Krompecherova 3945/10, 058 010 Poprad

## 6. STRUČNÉ ZHRNUTIE ÚDAJOV A INFORMÁCIÍ

Spoločnosť Schüle Slovakia, s.r.o. Poprad prevádzkovateľ prevádzky podliehajúcej integrovanému povoľovaniu Výroba presných odliatkov z hliníkových zliatin spôsobom tlakového odlievania žiada o zmenu integrovaného povolenia spočívajúcu v dodatočnom povolení stavby haly 6.

Hala 6 bola postavená na základe stavebného povolenia z roku 2004. Stavba haly 6 si vyžiadala aj preloženie trafostanice. V hale 6 sa plánuje osadenie 4 ks obrábacích centier a 3 ks nové horizontálne tlakové lisy FRECH DAK 1250 na odlievanie hliníkových odliatkov z hliníkovej zliatiny. Tavba hliníkovej zliatiny prebieha v existujúcich šachtových peciach v hale č.1. Rztavená hliníková zliatina sa dopravuje pomocou vysokozdvížných vozíkov v téglikoch do dávkovacích udržiavacích pecí WESTOMAT 600 – 3100. Dávkovanie rztavenej hliníkovej zliatiny prebieha automaticky do horizontálneho lisu, kde sa pod vysokým tlakom vstrikne tavenina do formy postriekanej deliacou emulziou. Odliatky sú automaticky vybraté aj s vtokovými sústavami. Po ochladení odliatkov v paletách nasleduje automatická základná mechanická úprava odliatku na upravnej linke (súčasť tlakového lisu) alebo po vychladení v palete postupné odstrihnutie výronkov a apretácia na úpravných strojoch (manipulácia obsluhou).

Nové 4 technologické linky mechanickej úpravy odliatkov budú zabezpečovať orezanie vtokov, automatické strojové CNC opracovanie a pranie odliatkov. Pre zabezpečenie plynulosti procesu mechanickeho opracovania odliatkov je potrebné zabezpečiť pravidelný dovoz potrebného množstva neopracovaných (hlavný vstupný polotovár) aj z existujúcich výrobných hál č.1 a č.2, ako aj pravidelný dovoz hotových opracovaných odliatkov do skladu a následne odberateľom.





## 7. PREHLÁSENIE

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: \_\_\_\_\_

Dátum : \_\_\_\_\_

(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Vladimír Omasta

Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti



ALLIED  
SIGNALS  
CORPORATION  
10000 E. 15th Avenue  
Denver, CO 80231

## 8. PRÍLOHY

- 8.1 Pôvodná dokumentácia pre stavebné povolenie: Dostavba areálu Schüle Slovakia, s.r.o. z roku 2004
- 8.2 Projektová dokumentácia Dostavba areálu Schüle Slovakia , objekt SO-02 hala 6
- 8.3 Výpis z obchodného registra
- 8.4 Výpis z listu vlastníctva
- 8.5 Pôvodné stavebné povolenie z 15.4.2005 a povolenie predĺženia doby výstavby
- 8.6 Územno plánovacia informácia – určenie typu pozemkov – mesto Poprad
- 8.7 Rozhodnutie MŽP SR EIA z 18.10.2004 a vyhodnotenie splnenia podmienok rozhodnutia
- 8.8 Oznámenie o tom, že podnik nespadá pod zákon o závažných priemyselných haváriách
- 8.9 Stanovisko dotknutých orgánov
  - RUVZ
  - Hasičský a záchranný zbor Poprad
  - Inšpektorát práce Prešov
- 8.10 Osvedčenie stavbyvedúceho a výpis z obchodného registra, zápis z odovzdania staveniska
- 8.11 Geometrický plán

