

**EUROCAST Košice, s.r.o., Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 KOŠICE**

**Žiadosť o vydanie zmeny povolenia pre spoločnosť**

**EUROCAST Košice, s.r.o.**

**podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia**

- skúšobná prevádzka stavby:

**„Vstrel'ovacie zariadenie na výrobu jadier - Laempe 40 “**

**Júl 2014**

**Obsah:****A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o povoľovanej prevádzke
- 3 Ďalšie informácie o prevádzke
- 4 Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky
- 5 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia
- 6 Opis prevádzky

**B Stručné zhrnutie údajov a informácií****C Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv****D Prílohy k žiadosti****E Prehlásenie**

## A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

### 1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	EUROCAST Košice, s.r.o.	
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným	
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	x
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ	-
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ	-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Vstupný areál U.S.Steel , 044 54 Košice	
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)		
1.6	e-mail	<a href="mailto:stefan.semnicky@eurocast.sk">stefan.semnicky@eurocast.sk</a>	
1.7	Splnomocnený zástupca spoločnosti,	Ing. Adrián Jakubek, konateľ spol. Dr. Torsten Tiefel, konateľ spol. Ing. Ruslan Mulík, technický riaditeľ, oprávnený konateľ ako konateľ spol.	
1.8	IČO	36 577 707	
	DIČ	2021806622	
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 24.5, NOSE-P 105.12	
1.10	Splnomocnená kontaktná osoba	Mgr. Štefan Šemnický, ekolog, tel. č.: 0901 777 898 príloha č. 1	
1.11	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EUROCAST Košice, s.r.o.	

### 2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	EUROCAST Košice, s.r.o.
2.2	Adresa prevádzky	Vstupný areál U.S.Steel , 044 54 Košice
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj : Košický, Okres Košice II, Katastrálne územie : Košice Železiarne, Vo východnej časti areálu spoločnosti U.S.Steel Košice ,s.r.o.
2.4	Počet zamestnancov	Počet zamestnancov- 245
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Rok začatia : október 2013 Ukončenie prevádzky : termín neurčený
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2. Výroba a spracovanie kovov – a) 2.4. Zlievarne železných kovov s kapacitou väčšou ako 20 t za deň b) 2.5.b Prevádzky na tavenie vrátane pretavovania produktov (rafinácia, výroba odliatkov a pod.) 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)	výrobná kapacita odliatkov všetkých prevádzok väčšia ako 20 t za deň
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Bez zmeny
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Bez zmeny
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Bez zmeny

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	2. Výroba a spracovanie kovov – a) 2.4.1 Zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň b) 2.7.2 Výroba neželezných kovov a zliatin z rúd, koncentrátov, alebo druhotných surovín metalurgickým, chemickým, alebo elektrolitickým procesom
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládku neprevádzkujeme

### 3. *Ďalšie informácie o prevádzke*

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti

### 4. *Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky*

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Nevyžaduje sa  5974-28440/57/2013/Wit,Ber/570450105/ZSP21 zo dňa 5.11.2013  -
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
4.4	Stavebník	EUROCAST Košice, s.r.o	
4.5	Zhotoviteľ projektu	HPKengineering a.s. Němcovej 30, 042 18 Košice	
4.6	Zhotoviteľ stavby	Na základe výberového konania	
4.7	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	LV č.1588 Parcelné čísla ,druh pozemku „Zastavané plochy a nádvoría 3405,3409, 3410,3411, 3412,3413, 3414,3415, 3416,3417, 3418,3423, 3424,3425, 3426,3427, 3428,3429, 3430,3431, 3432,3433, 3434,3435, 3436,3437, 3438,3439, 3440,3441, Súpisne čísla stavieb: 2539,2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, Vlastník pozemkov: EUROCAST Košice, s.r.o. Vstupný areál U.S.Steel, Košice, 04454, IČO 36577707, spoluvlastnícky podiel 1/1 <b>Predmetná stavba bude zrealizovaná v jestvujúcej výrobnjej hale na parcele č. 3432, súpisné číslo 2555, kat. územie Železiarne</b>	
	Termín ukončenia stavby:	31.7.2014	
4.8	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	- v blízkosti stavby nie sú pozemky a stavby U.S.Steel Košice, s.r.o.	
4.9	Členenie stavby na stavebné Objekty	<b>Dokumentácia stavebných objektov</b> SO 101 –Základ pod pod vstreľovacie zariadenie	
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	PS 01- Vstreľovacie zariadenie –Laempe 40 ČPS 01.1 -Prevádzkové zariadenie ČPS 01.2 –Prevádzkový rozvod silnoprúdu ČPS 01.3 – Vzduchotechnika ČPS 01.4 – Oceľové konštrukcie	

## 5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného o povolenia	EUROCAST Košice, s.r.o. Vstupný areál U.S.Steel 044 54 Košice
5.2	Číslo platného integrovaného o povolenia	<b>119/20-OIPK/2006-Ko/570450105</b> a zmien 2872/407-OIPK/2006-Wi/570450105/Z1 1624-2586/2007/Wit/570450105/Z2 2829- 6494/2007/Wit/570450105/Z3 3733-24152/2007/Kov/570450105/Z4 6027-30873/2007/Kov/570450105/Z5 6603-28766/2008/Wit/570450105/K3 4791-20403/2008/Wit/570450105/K2 6153-20588/2008/Haj/570970106/Z8 3057-11014/2008/Mil/570450105/Z7 912-9863/2008/Wit/570450105/Z6 701-15297/2009/Wit/570450105/Z10 391-16770/2009/Wit/570450105/Z12 6507-21551/2009/Kov/570450105/Z14 1639-2668/2007/Wit/570450105/K1 1090-2178/2009/Wit/570450105/Z9 556-2805/2009/Kov/570450105/Z11 3488-7143/2009/Wit/570450105/K4 6170-25921/2009/Wit/570450105/Z13 7486-27862/2009/Wit/570450105/K5 568-1713/2010/Kov/570450105/Z15 463-4380/2010/Kov/570450105/Z16 489-6591/2010/Wit/570450105/K7 4225-11047/2010/Kov/570450105/Z17 4203-11282/2010/Wit/570450105/K8 487-19343/2010/Wit/570450105/K6 6955-25707/2010/Kov/570450105/Z18 7556-32430/2012/Mer/570450105/Z19 4073-17076/2013/Mer/570450105/ZK20 5974-28440/57/2013/Wit,Ber/570450105/ZSP21 6092-29886/2013/Mer/570450105/ZK22 752-1896/2014/Mer/570450105/ZK23

5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovanéh o povolenia	<p>Spoločnosť EUROCAST Košice, s r.o. v zmysle § 84 stavebného zákona žiada o povolenie na skúšobnú prevádzku a v zmysle ROZHODNUTIA 5974-28440/57/2013/Wit,Ber/570450105/ZSP21, ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby :</p> <p style="text-align: center;"><b>„ Vstreľovacie zariadenie –Laempe 40 „</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>podľa § 3 ods. 4 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ - na vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku,</li> <li>podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ - v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky</li> <li>podľa § 8 ods. 3 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ - žiadosť o schválenie Východiskovej a Záverečnej správy, vypracovanej odbornou spôsobilou osobou, (príloha iba pre SIŽP odbor IPKZ, príloha č. 3, páre č.1 – 1x)</li> <li>podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb VZZO, vrátane ich zmien - v mesiaci jún 2014 spoločnosť EUROCAST Košice, s.r.o. vyradila z prevádzky nasledovné ZZO: - 2 kolesové miešacie so zásobníkmi, presypy pásových dopravníkov vo formovni sivej liatiny - Vytriasací rošt 1,6t vo formovni sivej liatiny</li> </ol> <p>Uvedené technologické ZZO boli nevyužívané a morálne zastarané. Uvedenú zmenu sme oznámili na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie listom zo dňa 19.6.2014 (príloha č. 2)</p> <p><u>Popis stavby:</u></p> <p>Vstreľovacie zariadenie Laempe 40 bude slúžiť k výrobe zlievarenských pieskových jadier metódou Cold-box. Max. objem jadra je 40 litrov. Laempe 40 je v poradí piaty stroj na výrobu jadier na prevádzke Zlievarne I. Výroba jadra je plne automatická, kde kompletný cyklus beží podľa parametrov, ktoré navolí obsluha na monitore stroja. Zariadenie obsahuje miešateľ jadrovej zmesi, dávkovacie čerpadla dvojzložkového pojiva, vibračný podávač jadrovej zmesi, vstreľovaciu hlavu pre naplnenie jaderníka, zaplyňovaciu dosku pre dávkovanie plynného katalyzátora na báze amínu (pre urýchlenie vytvrdzovania jadier). Za účelom obmedzenia emisií organických látok vznikajúcich pri prevádzke vytvrdzovania jadier je znečistená vzdušnina odsávaná podtlakovým vzduchotechnickým zariadením do pračky plynov – cez absorbent, kde dochádza k zachytávaniu amínu.</p> <p>Stavba bola realizovaná vo výrobnej hale Zlievarne I, par. č. 3432, súpisné číslo 2555 vid'. výpis LV č. 1588 .</p> <p>Projekt stavby vyhotovil: HPKengineering a.s. Němcovej 30 042 18 Košice</p> <p>Stavba bola zrealizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie – bez zmeny. <b>- Skúšobnú prevádzku žiadame schváliť do 30.11.2014.</b></p>
-----	---	---

## 6. Opis prevádzky

6.1	Projek tovaná kapaci ta	-Názov technologického uzla -Technická charakteristika	
P. č.		<p>Názov: <b>„ Vstreľovacie zariadenie –Laempe 40 „</b></p> <p>Popis stavby :</p> <p>Obsah a rozsah dokumentácie pre stavebné povolenie je vypracovaný v súlade s platným zákonom č.50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku ( Stavebný zákon ) v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 39/2013 Z.z. ( IPKZ ), vyhláškou č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu ( § 50 ), s vyhláškou č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj ďalšími technickými normami a predpismi súvisiacimi s prípravou a realizáciou uvedenej stavby ( napr. zákon o energetike č.656/2004 Z.z. v platnom znení).</p> <p><b>Charakteristika výstavby</b></p> <p>Miesto stavby sa nachádza v časti areálu EUROCAST Košice, s.r.o., Zlievarne I v areáli spoločnosti U.S.Steel Košice, s.r.o.</p> <p>Stavebné práce boli realizované na pozemkoch a v budovách v areáli závodu, ktorého</p>	

výhradným vlastníkom je spoločnosť EUROCAST Košice s.r.o.

**Vstrel'ovacie zariadenie Laempe 40** bude slúžiť k výrobe pieskových zlievarenských jadier metódou Cold-box. Max. objem jadra je 40 litrov.

Výroba jadra je plne automatická, kde kompletný cyklus beží podľa parametrov, ktoré navolí obsluha na monitore stroja. Nakoľko je výmena jadrovníka veľmi rýchla, stroj je vhodný ako pre malosériovú, tak aj pre veľkosériovú výrobu jadier. Zariadenie obsahuje miešač jadrovej zmesi, dávkovacie čerpadla dvojzložkového pojiva, vibračný podávač jadrovej zmesi, vstrel'ovaciu hlavu pre naplnenie jaderníka, zaplyňovaciu dosku pre dávkovanie plynného katalyzátora na báze amínu (pre urýchlenie vytvrdzovania jadier). Za účelom obmedzenia emisií organických látok vznikajúcich pri prevádzke vytvrdzovania jadier je znečistená vzdušnica odsávaná podtlakovým vzduchotechnickým zariadením do pračky plynov – cez absorbent, kde dochádza k zachytávaniu amínu.

Technologické zariadenie bude zakrytované – uzavreté v boxe s rozmermi 4,11 x 3,83m a výškou 2,33m, odkiaľ sú tieto škodliviny – pary odsávané. Počas práce stroja bude box uzatvorený a obsluha nemá prístup do boxu. Obsluha môže vstúpiť do boxu až po ukončení práce stroja. Zo stroja sa odsáva 4500 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup>. Toto odsávanie je riešené cez pračku (absorbent) amínov, v ktorej sa používa ako absorbent 5%-ný roztok kyseliny sírovej. Výdych z pračky plynov bude pomocou vzduchotechnického potrubia vyvedený nad strechu haly vo výške 18,3 m.

### Základné technické údaje strojného zariadenia

#### Vstrel'ovacie zariadenie - Laempe 40

Objem výstrelu	40 l
Prítlačná sila zdvíhacieho stola	30600 daN
Hydraulický valec protiľahlej strany	7800 daN
Vákuové upínacia sila	1800 daN
Rýchlosť čerpania z vákuového čerpadla	25 m <sup>3</sup> / h
Maximálne vákuum	- 0,8 bar
Zdvih stola	450 mm
Bočný zdvih upínacieho valca	450 mm
Maximálna výška vertikálneho vystrel'ovacieho vyhadzovača	75mm
Svetlá šírka s otvorenými upínacími doskami	1200 mm
Celková hmotnosť stroja	16500 kg
Hmotnosť ochrannej kabíny	1200 kg
Základné rozmery a hmotnosti	
Max šírka jadra: vertikálne / horizontálne delenie	600/1190 mm
Maximálna hĺbka (môže byť z čelnej strany)	1000 mm
Max. výška	900 mm
Minimálna šírka (vertikálne delenie)	300 mm
Minimálna výška 2/3-diely, vertikálne a horizontálne	535 mm
Vysoká minimálna 4-diely, zvisle a vodorovne	615 mm
Maximálna výška horného boxu	325 mm

**V súlade s ust. § 84 stavebného zákona žiadame o povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku.**

Podmienky na uskutočnenie stavby, stanovené v rozhodnutí 5974-28440/57/2013/Wit,Ber/570450105/ZSP21, vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice dňa 5.11.2013 boli splnené.

V prílohovej časti žiadosti sú chronologicky usporiadané kópie dokladov potvrdzujúce realizáciu stavby v súlade s rozhodnutím

## B. Stručné zhrnutie údajov a informácií

P. č.	Zhrnutie
	<p><b><u>Identifikácia žiadateľa</u></b>          EUROCAST Košice, s.r.o.          Vstupný areál U.S.Steel          044 54 Košice</p>
	<p><b><u>Zdôvodnenie žiadosti</u></b>          Spoločnosť EUROCAST Košice, s.r.o. v zmysle § 84 stavebného zákona žiada o povolenie na skúšobnú prevádzku a v zmysle ROZHODNUTIA 5974-28440/57/2013/Wit,Ber/570450105/ZSP21,</p>

	<p>ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby :</p> <p style="text-align: center;"><b>„ Vstrel'ovacie zariadenie –Laempe 40 „</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>podľa § 3 ods.4 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ <ul style="list-style-type: none"> <li>na vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku,</li> </ul> </li> <li>podľa § 3 ods.3 písm. f) bod 1 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ <ul style="list-style-type: none"> <li>v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania a konania o zmene v užívaní stavby alebo prevádzky</li> </ul> </li> <li>podľa § 8 ods.3 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ <ul style="list-style-type: none"> <li>žiadosť o schválenie Východiskovej a Záverečnej správy, vypracovanej odborne spôsobilou osobou,</li> <li>(príloha iba pre SIŽP odbor IPKZ, páre č.1- 1x)</li> </ul> </li> <li>podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ <ol style="list-style-type: none"> <li>udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb VZZO vrátane ich zmien</li> <li>v mesiaci jún 2014 spoločnosť EUROCAST Košice, s.r.o. vyradila z prevádzky nasledovné ZZO: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 kolesové miešacie so zásobníkmi, presypy pásových dopravníkov vo formovni sivej liatiny</li> <li>Vytriasací rošt 1,6t vo formovni sivej liatiny</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol> <p>Uvedené technologické ZZO boli nevyužívané a morálne zastarané. Uvedenú zmenu sme oznámili na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie listom zo dňa 19.6.2014 (príloha č. 2)</p> <p><u>Popis stavby:</u></p> <p>Vstrel'ovacie zariadenie Laempe 40 bude slúžiť k výrobe pieskových zlievarenských jadier metódou Cold-box. Max. objem jadra je 40 litrov. Výroba jadra je plne automatická, kde kompletný cyklus beží podľa parametrov, ktoré navolí obsluha na monitore stroja. Za účelom obmedzenia emisií organických látok vznikajúcich pri prevádzke vytvrdzovania jadier je znečistená vzdušná odsávaná podtlakovým vzduchotechnickým zariadením do pračky plynov – cez absorbent, kde dochádza k zachytávaniu amínu.</p> <p>Technologické zariadenie bude zakrytované – uzavreté v boxe s rozmermi 4,11 x 3,83m a výškou 2,33m, odkiaľ sú tieto škodliviny – pary odsávané. Počas práce stroja bude box uzatvorený a obsluha nemá prístup do boxu. Obsluha môže vstúpiť do boxu až po ukončení práce stroja.</p>
3	<p><b><u>Opis prevádzky a jej základných parametrov</u></b></p> <p>Spoločnosť EUROCAST Košice, s.r.o. tvoria tri výrobné prevádzky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-prevádzka Zlievareň I</li> <li>-prevádzka Zlievareň II</li> <li>-prevádzka Modeláreň</li> </ul> <p><b><u>Základný opis prevádzky Zlievareň I</u></b></p> <p>Zlievareň I zabezpečuje všetky činnosti potrebné k výrobe odliatkov z viacerých druhov sivých a tvárnych liatin hmotnostných skupín od 1 do 140 kg.</p> <p><u>Zmena spočíva</u> - v zabudovaní „ Vstrel'ovacieho zariadenie na výrobu jadier–Laempe 40 „</p> <p><b><u>Základný opis prevádzky Zlievareň II</u></b></p> <p>Na prevádzke Zlievareň II sú vyrábané <b>tvárové odliatky</b> o hmotnosti 5kg až 8t .</p> <p><b><u>-Bez zmeny</u></b></p>
4	<p><b><u>Opis vstupov do prevádzky- bez zmeny</u></b></p> <p>Základnou vstupnou surovinou pre výrobu liatiny a následne odliatkov je kovový šrot a surové železo nakupované predovšetkým zo spol. U.S.Steel Košice.</p>
5	<p><b><u>Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie</u></b></p> <p>Tuhé a plynne znečisťujúce látky sú zachytávané niekoľkými typmi odlučovacích zariadení. Výstupné koncentrácie tuhých a plyných znečisťujúcich látok dosahujú stanovené emisné limity . Postupná likvidácia starých technologických zariadení a náhrada novými s účinnými látkovými filtrami má pozitívny vplyv na životné prostredie.</p>
6	<p><b><u>Opis stavu územia- bez zmeny</u></b></p>
7	<p><b><u>Opis opatrení v oblasti emisií a nakladania s odpadmi – vid'. žiadosť</u></b></p>
8	<p><b><u>Opis monitoringu – vid'. žiadosť</u></b></p>
9	<p><b><u>Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami</u></b></p> <p>Postupnou inštaláciou nových ZZO s vysoko účinnými filtračnými kazetami s mikrovláknom</p>



	a cyklónom sa výrazne zvýši zachytávanie TZL . V prevádzkach Zlievarni boli odstavené Kuplové taviace pece a pretavovanie kovového šrotu prebieha v elektrických indukčných a oblúkovej peci, čo výrazne znižuje množstva vznikajúcich odpadov a emisií do ovzdušia. Táto technológia výroby liatiny patrí v súčasnosti medzi najlepšie dostupné technológie v celosvetovom merítke podľa BAT.
10	<u><b>Opis opatrení preventívneho charakteru</b></u> <u><b>Bez zmeny</b></u>

**C. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

[illegible]



## **P      Prehlásenie**

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie zmeny povolenia .

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

.....  
**Ing. Adrián Jakubek**

konateľ spoločnosti  
EUROCAST Košice, s.r.o.

.....  
**Ing. Ruslan Mulík**

technický riaditeľ  
oprávnený konať ako konateľ spol.  
EUROCAST Košice, s.r.o.

Dátum : 17.7.2014

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*