

**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

**„Inštalácia otryskávacieho stroja H28x25“**

**december 2015**

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

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

**B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

- 1 Opis prevádzky

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

## 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	Splnomocnený zástupca spoločnosti	Ing. Adrián Jakubek, konateľ spol. Dr. Torsten Tiefel, konateľ spol. Ing. Ruslan Mulik, technický riaditeľ, splnomocnený zástupca spol.	
1.7	IČO	36 577 707	
	DIČ	2021806622	
1.8	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 24.5, NOSE-P 105.12	
1.9	Splnomocnená kontaktná osoba	Mgr. Štefan Šemnický, ekolog, tel. č.: 0901 777 898	
1.10	e-mail adresa	<a href="mailto:stefan.semnicky@eurocast.sk">stefan.semnicky@eurocast.sk</a>	
1.11	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EUROCAST Košice, s.r.o., odbor Riadenia ľudských zdrojov	

### 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	260
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Rok začatia: 2015 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 odliatok 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 odliatok 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 elektrolytickým 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
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	<p>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, Súpisné 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 bola zrealizovaná v jestvujúcej výrobnej hale na parcele č. 3432, súpisné číslo 2555, kat. územie Železiarne</b></p> <p>31.12.2015</p>	
	Termín ukončenia stavby:		
4.5	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.	
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	<b>Dokumentácia stavebných objektov</b> - statický posudok a statický výpočet - Projekt organizácie výstavby	
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	<b>Dokumentácia prevádzkových súborov</b> - PS01 – Elektro - PS02 – Vzduchotechnika - PS03 – Rozvody stlačeného vzduchu - PS04 – Protipožiarna bezpečnosť	

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

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného	EUROCAST Košice, s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice
-----	--	---

5.2	o povolenia Číslo platného integrovanéh o povolenia	<p><b>119/20-OIPK/2006-Ko/570450105</b></p> <p>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  5741-27360/2014/Wit/570450105/ZK24  1177-17572/2015/Hut/570450105/Z25  548-7811/2015-Wit/570450105/ZK26  3070-10967/2015/Mil/570450105/Z27  6230-27267/2015/Wit,Pal/570450105/Z27-SP</p>
-----	---	--

5.3	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p>Spoločnosť EUROCAST Košice, s r.o. v zmysle § 84 stavebného zákona žiada o povolenie dočasného užívania stavby na <b>skúšobnú prevádzku</b> v zmysle rozhodnutia 6230-27267/2015/Wit,Pal/570450105/Z27-SP, ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby:</p> <p style="text-align: center;"><b>„Inštalácia otryskávacieho stroja H28x25“, v prevádzke Zlievareň I,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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>2. 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> </ol> <p><u>Popis stavby:</u></p> <p>Otryskávaci stroj H28x25/4W2C/MS/8T od firmy STEM, ktorý bude umiestnený v lodi C-E v objekte Zlievarne I, je zariadenie určené na čistenie odliatkov zo sivej liatiny, tvárnej liatiny a oceľoliatiny od formovacej zmesi, ktorá ostáva na odliatkoch po rozbití formy.</p> <p>Odliatky určené na čistenie sa upevnia na hák buď po jednom alebo vo zväzkoch podľa veľkosti odliatkov. Háč s odliatkami sa upevní na špeciálny dopravník, ktorý ho presunie do otryskávacej komory stroja. Počas otryskávania v tesne uzavretej tryskacej komore sa háč s odliatkami otáča a automaticky posúva do dvoch vopred nastavených polôh aby bolo zabezpečené čo najlepšie otryskanie odliatkov. Po ukončení otryskávania dopravník presunie háč s odliatkami naspäť do východnej polohy.</p> <p>Abrazívny materiál po vyčerpaní svojej kinetickej energie vo vnútri otryskávacej komory padá na jej dno v tvare násypky a vlastnou váhou sa posúva do závitkového dopravníka. Tento dopraví abrazívny materiál do korčekového dopravníka a ďalej do selektora. Tu sa zachytí prach, odpad a opotrebované broky. Čistý použiteľný abrazívny materiál sa ukladá do nádoby uloženej na spodku selektora na opätovné použitie.</p> <p>Odstraňovanie prachu z otryskávacej skrine a odsávaného vzduchu zabezpečuje odsávací a filtračný systém.</p> <p>Stavba bola zrealizovaná vo výrobnjej hale Zlievarne I, par. Č. 3432, súpisné číslo 2555.</p> <p>Stavba bola zrealizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie - bez zmien.</p> <p>Projekt stavby vyhotovil: ZTS INMART atóm, a.s. Martin Thurzova 16, P.O. BOX 77 036 01 Martin</p> <p style="text-align: center;">- <b>Skúšobnú prevádzku žiadame schváliť do 30.6.2016</b></p> <p>V prílohovej časti žiadosti sú chronologicky usporiadané kópie dokladov potvrdzujúce realizáciu stavby v súlade s rozhodnutím</p>
-----	--	---

## B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

### 1. Opis prevádzky

1.1	Projektovaná kapacita -Názov technologického uzla
P. č.	-Technická charakteristika

Názov: „Inštalácia otryskávacieho stroja H28x25“ v prevádzke Zlievareň I,

Obsah a rozsah dokumentácie pre stavebné povolenie bol vypracovaný v súlade s platným zákonom č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon), v súlade so zákonom č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

### Charakteristika územia výstavby

Miesto stavby sa nachádza v časti areálu EUROCAST Košice, s.r.o., Zlievarne I v areáli spol. U. S. Steel Košice, s.r.o. Stavebné práce budú realizované na pozemkoch a v budovách v areáli závodu, ktorého výhradným vlastníkom je spol. EUROCAST Košice, s.r.o.

Otryskávací stroj H28x25/4W2C/MS/8T od firmy STEM. Ktorý bude umiestnený v lodi C-E v objekte Zlievarne I, je zariadenie určené na čistenie odliatkov zo sivej liatiny, tvárnej liatiny a oceleliatiny od formovacej zmesi, ktorá ostáva na odliatkoch po rozbití formy.

Odliatky určené na čistenie sa upevnia na hák buď po jednom alebo vo zväzkoch podľa veľkosti odliatkov. Hák s odliatkami sa upevní na špeciálny dopravník, ktorý ho presunie do otryskávacej komory stroja. Počas otryskávania v tesne uzavretej tryskacej komore sa hák s odliatkami otáča a automaticky posúva do dvoch vopred nastavených polôh aby bolo zabezpečené čo najlepšie otryskanie odliatkov. Po ukončení otryskávania dopravník presunie hák s odliatkami naspäť do východzej polohy.

Abrázivný materiál po vyčerpaní svojej kinetickej energie vo vnútri otryskávacej komory padá na jej dno v tvare násypky a vlastnou váhou sa posúva do závitkového dopravníka. Tento dopraví abrazívny materiál do korčekového dopravníka a ďalej do selektora. Tu sa zachytí prach, odpad a opotrebované broky. Čistý použiteľný abrazívny materiál sa ukladá do nádoby uloženej na spodku selektora na opätovné použitie.

Odstraňovanie prachu z otryskávacej skrine a odsávaného vzduchu zabezpečuje odsávací a filtračný systém.

### Technické parametre stroja:

Inštalovaný výkon:

4 ks motorov metacích kolies	18,5 kW/každý
1 ks elevátor	3 kW
1 ks motor na zdvih a dopravu dielcov	1,1 + 1,1 kW
2 ks motorov na koľajové vozíky	3 + 0,5 kW
1 ks motor na rotáciu bubnov magnetického separátora	0,37 kW
2 ks motorov na vibračné sitá	0,4
kW/každý	
1 ks motor na rotáciu hákov	0,37 kW
Celkový inštalovaný výkon (bez filtra)	cca 88 kW
Trojfázový prúd	380 V/ 50 Hz
Priemer pracovného priestoru (háku)	2800 mm
Výška pracovného priestoru (háku)	2500 mm
Nosnosť háku	8000 kg
Rýchlosť vrhaného média	78 m/s
Materiál vrhnutý jedným kolesom za minútu	260 – 270 kg
Celkový prietok otryskávacieho média (materiálu)	1.040 – 1.080 kg/min

### Odsávacie zariadenie:

#### Automatický suchý zachytávač prachu s filtračnými kazetami Model „CDR – 24“

##### Technické parametre:

Prietok vzduchu	19.000 m <sup>3</sup> /hod.
Prevádzková teplota	0 °C
Filtračný povrch	384 m <sup>2</sup>
Počet kaziet	24 ks
Filtračné médium	mikrovlákno
Celkový tlakový spád odsávača (ventilátora)	2.500 Pa
Pokles tlaku na filtri	2.200 Pa
Menovitý výkon motora odsávača	22 kW
Menovitý výkon závitového dopravníka vo filtre	0,37 kW

##### Prevádzka systému:

Filtre CDR zachytávajú suchý prach z prašného vzduchu odsávaného z otryskávacieho stroja. Tieto filtre sú špeciálne navrhnuté pre prácu v ťažkých podmienkach a s požiadavkami ako sú nepretržitý otryskávací cyklus, ľahká údržba a obmedzené celkové rozmery.

Zachytávač prachu CDR ja vybavený kazetami, ktoré sa v pravidelných intervaloch vyfukujú stlačeným vzduchom tak, aby sa oddelil prach, ktorý sa ukladá na vonkajšom povrchu kazety. Stlačený vzduch sa nachádza v nádobe a je vypúšťaný na filtračné kazety časomerom ovládaným elektro-ventilom. Tento vzduch je na kazety smerovaný tak, aby sa vo vnútri vytvorila tlaková vlna a obnovila sa pôvodná priepustnosť. Kazety sú vyfukované jedna po druhej. Interval medzi týmito cyklami môže byť nastavený podľa prevádzkových podmienok. Tento čistiaci systém neobsahuje žiadne pohyblivé diely, čím je zaručená jeho vysoká spoľahlivosť a bezpečnosť. Za filtračnými kazetami je osadený ventilátor, ktorý zabezpečuje dlhodobú prevádzku.

## C 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 dočasného užívania stavby na <b>skúšobnú prevádzku</b> v zmysle rozhodnutia 6230-27267/2015/Wit,Pal/570450105/Z27-SP, ktorým bolo povolené uskutočnenie stavby:</p> <p style="text-align: center;"><b>„Inštalácia otryskávacieho stroja H28x25“, v prevádzke Zlievareň I,</b></p> <p>3. podľa § 3 ods. 4 zákona 39/2013 Z.z. o IPKZ - na vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku</p> <p>4. 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</p> <p><b><u>Popis stavby:</u></b></p> <p>Otryskávaci stroj H28x25/4W2C/MS/8T od firmy STEM, ktorý bude umiestnený v lodi C-E v objekte Zlievarne I, je zariadenie určené na čistenie odliatkov zo sivej liatiny, tvárnej liatiny a oceľoliatiny od formovacej zmesi, ktorá ostáva na odliatkoch po rozbití formy.</p> <p>Odliatky určené na čistenie sa upevnia na hák buď po jednom alebo vo zväzkoch podľa veľkosti odliatkov. Hák s odliatkami sa upevní na špeciálny dopravník, ktorý ho presunie do otryskávacej komory stroja. Počas otryskávania v tesne uzavretej tryskacej komore sa hák s odliatkami otáča a automaticky posúva do dvoch vopred nastavených polôh aby bolo zabezpečené čo najlepšie otryskanie odliatkov. Po ukončení otryskávania dopravník presunie hák s odliatkami naspäť do východzej polohy.</p> <p>Abrazívny materiál po vyčerpaní svojej kinetickej energie vo vnútri otryskávacej komory padá na jej dno v tvare násypky a vlastnou váhou sa posúva do závitkového dopravníka. Tento dopraví abrazívny materiál do korčekového dopravníka a ďalej do selektora. Tu sa zachytí prach, odpad a opotrebované broky. Čistý použiteľný abrazívny materiál sa ukladá do nádoby uloženej na spodku selektora na opätovné použitie.</p> <p>Odstraňovanie prachu z otryskávacej skrine a odsávaného vzduchu zabezpečuje odsávací a filtračný systém.</p> <p>Stavba bola zrealizovaná vo výrobnjej hale Zlievarne I, par. Č. 3432, súpisné číslo 2555.</p> <p>Stavba bola zrealizovaná podľa schválenej projektovej dokumentácie - bez zmien.</p>
3	<p><b><u>Opis prevádzky a jej základných parametrov</u></b> Spoločnosť EUROCAST Košice, s.r.o. tvoria tri výrobné prevádzky: -prevádzka Zlievareň I -prevádzka Zlievareň II</p>



	<p>-prevádzka Modeláreň</p> <p><b><u>Základný opis prevádzky Zlievareň I</u></b>  Zlievareň I zabezpečuje všetky činnosti potrebné k výrobe odliatkov z viacerých druhov sivých a tvárných liatin hmotnostných skupín od 1 do 140 kg.  <u>Zmena spočíva</u> - v zabudovaní „<b>Otryskávacieho stroja H28x25</b> „</p> <p><b><u>Základný opis prevádzky Zlievareň II</u></b>  Na prevádzke Zlievareň II sú vyrábané <b> tvarové odliatky</b> o hmotnosti 5kg až 8t .  <b><u>-Bez zmeny</u></b></p>
4	<p><b><u>Opis vstupov do prevádzky- bez zmeny</u></b>  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>  Tuhé a plynné 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 filtermi má pozitívny vplyv na životné prostredia.</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</u></b></p>
8	<p><b><u>Opis monitoringu</u></b></p>
9	<p><b><u>Porovnanie s najlepšimi dostupnými technikami</u></b>  Postupnou inštaláciou nových ZZO s vysoko účinnými filtračnými kazetami s mikrovláknom sa výrazne zvýši zachytávanie TZL. V prevádzkach Zlievarni boli postupne odstavené Kuplové taviace pece a pretavovanie kovového odpadu prebieha iba v elektrických indukčných peciach cez mokrý prúdový odlučovač a cez látkový filter, čo výrazne znižuje množstvá vznikajúcich odpadov a emisií do ovzdušia. Táto technológia výroby liatiny patrí v súčasnosti medzi najlepšie dostupné technológie v celosvetovom merítke podľa BAT. Regeneráciou vratnej formovacej zmesi používame pri formovaní 90% regenerovaného a 10% nového kremičitého piesku, čo je základným cieľom BAT. Jadrá potrebné na výrobu liatinových odliatkov sa vyrábajú v jadrovni metódou ColdBox (pary amínu) – najlepší postup pre výrobu tvrdených jadier.</p>
10	<p><b><u>Opis opatrení preventívneho charakteru</u></b>  <b><u>Bez zmeny</u></b></p>

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

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1	Slovenská inšpekcia životného prostredia, IŽP Košice
2	EUROCAST Košice, s.r.o.
3	Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr . SNP č. 48/A, 040 11 Košice
4	Mestská časť Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 15 Košice - Šaca

## **E 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 Mulik**  
technický riaditeľ  
splnomocnený zástupca spoločnosti  
EUROCAST Košice, s.r.o.

Dátum : 18.12.2015

**F Prílohy k žiadosti:**

P. č.		Príloha č.
1	Krycí list projektu pre stavbu schváleného SIŽP	1
2	Vytýčenie podzemných a nadzemných vedení + oboznámenie dodávateľa stavby	2
3	Vytyčovací výkres stavby	3
4	Oznámenie o začatí stavby + osvedčenie stavebného dozoru	4
5	Označenie stavby v zmysle stavebného zákona	5
6	Certifikáty vnútro podnikovej kontroly na „Kamenivo a betón“	6
7	Stavebný denník – „Základ pod otryskávacie zariadenie H28x25“	7
8	Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela	8
9	Zápis o odovzdaní a prevzatí diela do prevádzky (otryskávacie zariadenie H28x25)	9
10	Zápis zo zaškolenia obsluhy a údržby	10
11	Vyhlásenie o zhode na zariadenie	11
12	Správa z montážnej skúšky vyhradeného technického zariadenia	12
13	Správa z prehliadky /skúšky vyhradeného technického zariadenia - elektro	13
14	Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii vyhradeného technického zariadenia	14
15	Osvedčenie o opakovanej úradnej skúške vyhradeného technického zariadenia	15