

---

## DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI č.1

Veřejná zakázka

### *„Nový závod BBH Tsuchiya České Budějovice - instalace dopalovací jednotky“*

**Zadavatel:** BBH Tsuchiya s.r.o.  
**Právní forma:** společnost s ručením omezeným  
**IČ:** 472 17 332  
**Sídlo:** České Budějovice, Průmyslová 160/13, PSČ 371 29  
**Zapsaná v OR:** vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1886  
**Její jménem jedná:** Vlastimil Bízek, jednatel

Zadavatel obdržel níže uvedené dotazy k výše uvedené veřejné zakázce. Prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele uvádí níže uvedené odpovědi na kladené dotazy.

Dotaz 1.

Prosíme o zaslání bezpečnostních i technických listů používaných ve výrobním procesu, z něhož budou odváděny odpadní plyny do spalovací jednotky.

Odpověď 1.

Viz. Příloha ve formátu .pdf

Dotaz 2.

V zadávací dokumentaci je uvedeno velmi netypicky velké množství druhů VOC. Je možno stanovit majoritní druhy, nebo procentuální zastoupení jednotlivých druhů?

Odpověď 2

Toto nelze jednoznačně určit. Jedná se o zakázkovou výrobu, proto jsme uvedli co nejširší možné zastoupení VOC, které se mohou ve výrobním procesu objevit.

Dotaz 3.

Kolik odtahů odpadních plynů je svedeno do centrálního potrubí ke spalovací jednotce? (jsou 2 - viz str. 3 Technického projektu "Jedná se o lakovací box se zdvojeným odtahovým systémem"?). Jestliže je více zmíněných odtahů, je v každém odtahu stejná teplota? Jestliže ne, jaká je nejvyšší teplota a objem vzdušiny v odtahu s nejvyšší teplotou?

Odpověď 3.

Navrhujeme tento dotaz zodpovědět při prohlídce místa instalace. K dispozici bude kompletní dokumentace vzduchotechniky.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

---

Dotaz 4

Je možno navštívit místo realizace a seznámit se s místními podmínkami? Pro správný návrh to považujeme za nezbytné.

Odpověď 4

Ano termín bude uchazečům sdělen neprodleně po dohodě s investorem.

Dotaz 5.

Jak probíhá proces nanášení barev, popř.. jiných materiálů na povrch výrobků (nástřík, navalování, válečkování apod.)?

Odpověď 5.

Navrhujeme tento dotaz zodpovědět při prohlídce místa instalace.

Dotaz 6.

Jak probíhá proces sušení, resp. vytvrzování nátěru (nástříku)? Vypalováním vysokou teplotou, UV zářením? Jinak?

Odpověď 6.

Navrhujeme tento dotaz zodpovědět při prohlídce místa instalace.

Dotaz 7.

Používají se též tzv. UV laky (viz též předchozí dotaz)?

Odpověď 7.

Uvedeno v příložených bezpečnostních listech.

V Brně, dne 9.8.2013

Ing. Michal Kubásek

Osoba zastupující zadavatele na základě plné moci.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu