

## OSOBNÍ ÚDAJE Ing. Jiří Valta



## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- 06/2016 - současnost **Pověřený konzultant, Centrum kompetence – Waste to Energy**  
Technologická agentura České republiky
- Odborný dohled nad řešením projektu
  - Hodnocení postupu řešení projektu
  - Zajištění komunikace mezi řešitelským konsorciem a TAČR
- Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, energetické využití odpadů, technologie spalování a čištění spalin, oběhové hospodářství
- 08/2010 - současnost **Senior expert, zástupce ředitele úseku technické ochrany životního prostředí**  
CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha, <http://www.cenia.cz>
- Zástupce ředitele úseku technické ochrany životního prostředí
  - Senior specialista v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a odpadového hospodářství
  - Projektový manažer – European Topic Center on Waste and Materials in a Green Economy (EEA),
- Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, integrovaná prevence a omezování znečištění, hodnocení BAT, odpadové hospodářství, oběhové hospodářství
- 04/2007 - 07/2010 **Vedoucí oddělení odpadového hospodářství, zástupce ředitele úseku technické ochrany životního prostředí**  
CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha, <http://www.cenia.cz>
- Vedoucí oddělení – řízení, sběr zpracování a hodnocení dat o odpadovém hospodářství
  - Zástupce ředitele úseku technické ochrany životního prostředí
  - Senior specialista v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a odpadového hospodářství
- Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, integrovaná prevence a omezování znečištění, hodnocení BAT, odpadové hospodářství
- 10/2005 – 03/2007 **Vedoucí oddělení Centrum BAT**  
CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha, <http://www.cenia.cz>
- Vedoucí oddělení – řízení, hodnocení BAT
  - Specialista v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a odpadového hospodářství
- Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, integrovaná prevence a omezování znečištění, hodnocení BAT, odpadové hospodářství
- 04/2005 – 11/2005 **Specialista v oblasti integrované prevence**  
CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha, <http://www.cenia.cz>
- Specialista v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a odpadového hospodářství
- Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, integrovaná prevence a omezování znečištění, hodnocení BAT, odpadové hospodářství

09/2003 – 03/2005

**Uvedte zaměstnání nebo pracovní pozici**

Český ekologický ústav, agentura integrované prevence, Praha

- Specialista v oblasti integrované prevence a omezování znečištění a odpadového hospodářství

**Obor nebo sektor** Technická ochrana životního prostředí, integrovaná prevence a omezování znečištění, hodnocení BAT, odpadové hospodářství

**VZDĚLÁNÍ,  
ODBORNÁ PŘÍPRAVA, KURZY**

2005 - 2007

**Ing.**

Česká zemědělská univerzita Praha, Fakulta lesnická a environmentální

- Krajinné inženýrství, Regionální a environmentální správa – Ing. (diplomová práce: Hodnocení použití nejlepších dostupných technik při nakládání s odpady)

2002 - 2005

**Bc.**

Česká zemědělská univerzita Praha, Fakulta lesnická a environmentální

- Hospodářská a správní služba v lesním hospodářství, Bc. (diplomová práce: Ekonomické vyhodnocení provozování kompostárny na skládce odpadů kategorie S – OO)

**OSOBNÍ DOVEDNOSTI**
**Mateřský jazyk**

čeština

**Další jazyky**

Angličtina

|            | POROZUMĚNÍ |       | MLUVENÍ         |                         | PSANÍ          |
|------------|------------|-------|-----------------|-------------------------|----------------|
|            | Poslech    | Čtení | Ústní interakce | Samostatný ústní projev | Písemný projev |
| Angličtina | B2         | B2    | B2              | B2                      | B2             |

First certificate in English (B2)

 Úrovně: A1/2: Začátečník, B1/2: Nezávislý uživatel, C1/2: Způsobilý uživatel  
Společný evropský referenční rámec pro jazyky

**Organizační/manažerské  
dovednosti**

- zkušenost s vedením pracovního kolektivu 12 lidí doplněné manažerskými školeními

**Komunikační dovednosti**

- dobré komunikační dovednosti získané během působení v pozici vedoucího oddělení a specialisty integrované prevence

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Odborné dovednosti    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Odborná způsobilost podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, pro následující kategorie průmyslových činností v oblasti odpadového hospodářství:</li><li>• 5.1 – Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností:<ul style="list-style-type: none"><li>• a) biologická úprava,</li><li>• b) fyzikálně - chemická úprava</li><li>• c) míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2,</li><li>• d) opětovné balení před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2,</li><li>• f) recyklace či zpětné získávání anorganických látek jiných než kovy nebo sloučeniny kovů;</li></ul></li><li>• 5.2 – Odstranění nebo využití odpadu v zařízeních určených k tepelnému zpracování odpadu<ul style="list-style-type: none"><li>• a) při kapacitě větší než 3 t za hodinu v případě ostatního odpadu,</li><li>• b) při kapacitě větší než 10 t za den v případě nebezpečného odpadu.</li></ul></li><li>• 5.3 a) – Odstraňování ostatních odpadů o kapacitě nad 50 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 – biologická úprava,</li><li>• 2 – fyzikálně-chemická úprava,</li><li>• 3 – předúprava odpadu pro tepelné zpracování,</li><li>• 4 – úprava strusky a popela,</li><li>• 5 – úprava kovových odpadů v dříčkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí;</li></ul></li><li>• 5.3 b) – Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů, při kapacitě větší než 75 t za den a zahrnující nejméně jednu z následujících činností, s výjimkou čištění městských odpadních vod<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 – biologická úprava,</li><li>• 2 – předúprava odpadu pro tepelné zpracování,</li><li>• 3 – úprava strusky a popela,</li><li>• 4 – úprava kovových odpadů v dříčkách, včetně odpadních elektrických a elektronických zařízení, vozidel s ukončenou životností a jejich součástí.</li></ul></li><li>• 5.4 – Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu.</li><li>• 5.5 – Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká.</li></ul> |
| Počítačové dovednosti | <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows; Microsoft Office; Outlook; Lotus Notes; Photoshop, ArcGIS, Internet, Aris, nástroje projektového řízení – MS Project, nástroje myšlenkových map - Xmind</li></ul>   |
| Další dovednosti      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Project management: PRINCE2 © Foundation Examination, certifikát 02/2012</li></ul>   |
| Řidičský průkaz       | <ul style="list-style-type: none"><li>• B</li></ul>  |

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Členství
- IMPEL – síť evropských regulátorů a institucí zaměřená na implementaci a prosazování práva životního prostředí – zástupce za CENIA
  - NRC on Waste za ČR – EIONET European Environmental Agency
  - TPS spalování a zpracování odpadů

- Publikace
- VALTA J., SAZAMOVÁ L.: Spalovny komunálního odpadu a integrované povolení, Odborný časopis EIA IPPC SEA, MŽP, ročník IX, č. 2/2005, ISSN 1211-7269
  - BRABENCOVÁ J., VALTA J.: Perspektivy činnosti ČEÚ v rámci odborné podpory státní správy v oblasti IPPC na úseku nakládání s odpady, Envikongres, Brno, 2004
  - VALTA J.: Hodnocení výsledků EIA v procesu IPPC, Capacity Building in Implementation of the Environmental Acquis at the Local and Regional Level, Brno, 2005
  - VALTA J.: Změny podmínek skládkování se dotknou i integrovaných povolení, Odborný časopis EIA IPPC SEA, MŽP, ročník IX, č. 10/2005, ISSN 1211-7269
  - VALTA J., SVOBODOVÁ L.: Odpady versus vedlejší živočišné produkty, Odborný časopis EIA IPPC SEA, MŽP, ročník IX, č. 10/2005, ISSN 1211-7269
  - VALTA J.: Nejlepší dostupné techniky při spalování odpadů, Odpady 12/2006, r. 16, s. 23–24
  - BRABENCOVÁ, J., VALTA, J., PRÁŠEK, J.: Guideline on BAT for Selected Installation for Disposal or Recovery of Hazardous Waste. Craiova, Romania: [s.n.], 2007. 127 s.
  - NĚMCOVÁ L. VALTA J.: IMPEL - evropská síť pro implementaci a prosazování práva životního prostředí. Časopis EIA-SEA-IPPC, MŽP, roč. XII, č. 1/2007, s. 24-25. ISSN 1601-6906
  - VALTA J.: Řešení environmentálních sousedských konfliktů dialogem. Časopis EIA-SEA-IPPC, MŽP, roč. XII, č. 2/2007, s. 6. ISSN 1601-6906
  - VALTA J.: Praktický průvodce nakládání s odpady a vedlejšími živočišnými produkty v potravinářském průmyslu, CENIA, 2007
  - VALTA, J.: Seminář o skládkování Zittau-Liberec. Časopis EIA, IPPC, SEA, MŽP, roč. XIII, č. 1/2008, s. 32-33. ISSN 1601 6901
  - VALTA J., KÁBRTOVÁ Z., ŠPŮR J.: Produkce a nakládání s odpady, Odpadové fórum 7-8/2009, str. 16-19, ISSN 4545-7779
  - VALTA J.: Odpadové hospodářství na CENIA v roce 2009, Odpadové fórum 7-8/2009, str. 26, ISSN 4545 7779
  - VALTA J., SEMANOVÁ M.: Produkce a nakládání s odpady v roce 2008, Odpadové fórum 7-8/2009, str. 24-29, ISSN 1212-7779
  - VALTA J.: Odpadové hospodářství na CENIA v roce 2009, Odpadové fórum 7-8/2009, str. 42, ISSN 1212 7779
  - BRABENCOVÁ, J., VALTA, J.: Sklárky odpadů v ČR z hlediska národní evidence a ohlašování, sborník konference Sklárkový workshop Liberec – Žitava 2010 – Aktuální problémy odpadového hospodářství, Liberec, 11/2010
  - ČABÁKOVÁ M., HORÁKOVÁ, E., SLAVÍKOVÁ, P., VALTA, J.: Nakládání s odpady v roce 2010, Odpadové fórum 7-8/2012, str. 11-15, ISSN 1212-7779
  - VALTA, J.: Informace o odpadech na CENIA.cz, Odpadové fórum 3/2012, str. 20, ISSN 1212-7779
  - VALTA, J., HAVRÁNEK, M.: Duplicitní zjišťování dat o odpadech aneb proč resortní zjišťování, Odpadové fórum 3/2012, str. 21, ISSN 1212-7779
  - SEQUENSOVÁ, M., VALTA, J.: Čtyři roky systému online ohlašování autovraků, str. 14-15, Odpadové fórum 1/2013, ISSN 1212-7779
  - PRÁŠEK, J., VALTA, J., HŘEBÍČEK, J.: National INSPIRE Geoportal of the Czech Republic. IN: Hřebíček, J., Schimak, G., Kubásek, M., Rizzoli, A. E. (Eds.): Environmental Software Systems. Proceedings of the 10th IFIP WG 5.11 International Symposium, ISES 2013, Neusiedl am See, Austria, pp. 425-438.

## Projekty

- Twinning Project RO/2004/IB/EN-04, (Rumunsko) – Guideline on BAT for Selected Installation for Disposal or Recovery of Hazardous Waste – člen projektové týmu, spoluřešitel
- Twinning Project RO/2006/IB/EN-04, (Rumunsko) – Implementation and Enforcement of the Environmental Acquis focused on IPPC at the REPA Craiova Phase II - Elaboration of Guideline for industrial installations falling under No. 4.2 (a,b,e) of Annex I of IPPC Directive – LVIC – člen projektového týmu, spoluřešitel
- Twinning-Light CZ06/IB/EN/07-TL, Improvement of Waste Treatment Data System in the Czech republic (Gathering, Verification, Assessment) – vedoucí projektu
- ERDF (European Regional Development Fund) CZ.1.06/1.100/07.06408, Systém integrace a řízení informací v oblasti technické ochrany životního prostředí a jejich napojení na registry státní správy (2010 – 2013), vedoucí analytického týmu
- ERDF (European Regional Development Fund) CZ.1.02/5.1.00/09.03718, Celostátní informační systém pro sběr a hodnocení informací o znečištění životního prostředí, (2010 – 2012), specialista environmentálního helpdesku
- European Topic Center on Waste and Materials in a Green Economy - člen konsorcia a vedoucí řešení oblasti WP 2 – Waste and chemicals a řešitel WP1 (2014-2018)
- Technologická agentura České republiky - Hodnocení efektivnosti výdajů obcí i soukromých subjektů do oblasti odpadového hospodářství ve vztahu k výši poplatků a k cenám zařízení (hodnocení efektivnosti nastavení integrovaných systémů nakládání s odpady v ČR) (2014 – 2015) – člen řešitelského týmu

## Semináře

- Manažerská školení (Centrum dohody, s.r.o.)
  - Efektivní vedení lidí a porad (2011)
  - Projektové řízení (2010)
  - Development centrum (2010)
  - Strategické řízení (2010)
  - Manažerské dovednosti I. (2008)
  - Hodnotící pohovory (2007)