



příloha č. 1 dohody č.:	BOA-MN-49/2019											POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)					
<b>Seznam zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců navržených k účasti na vzdělávací aktivitě</b>																	
Zaměstnavatel/OSVČ:	IN-EKO TEAM s.r.o., Zatloukalova 172/4 621 00 Brno											IČO:	63478463				
Název vzděl. aktivity:	Řízení průmyslového výzkumu a komercializace výsledků v oblasti membránových technologií pro čištění a recyklaci odpadních vod														skupina <sup>4)</sup>	1	
PČ	účastník vzdělávací aktivity				trvalé bydliště účastníka							ostatní údaje					
	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Obec	Část obce	Č. p.	Ulice	Č. or.	písm.	Psč	Místo výkonu práce	Prac. úvazek <sup>1)</sup>	Pracovní pozice	Pracovní poměr od <sup>2)</sup>	Věk 54+ (A/N) <sup>3)</sup>	
1																ANO	
2																ANO	
3																ANO	
4																ANO	
5																ANO	
6																ANO	
7																ANO	
8																ANO	
9																ANO	
10																ANO	
11																ANO	
12																ANO	
13																ANO	
14																ANO	
15																ANO	
16																ANO	
17																ANO	
18																ANO	
19																ANO	
20																ANO	

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	11.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:	<a href="mailto:technology@in-eko.cz">technology@in-eko.cz</a>			

- 1) Vyplní se výše úvazku, kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku. V případě potenciálního zaměstnance pole nevyplňujte.
- 2) V případě potenciálních zaměstnanců vyplňte plánované datum nástupu do pracovního poměru.
- 3) k datu podpisu dohody.
- 4) V případě, že je vzdělávací aktivita rozdělena do skupin pak je nutné přílohy k dohodě vypracovat zvlášť za každou skupinu. Každá skupina bude mít rovněž samostatně vedenou evidenci docházky a výuky a závěrečný protokol.



příloha č. 2 dohody č.:		BOA-MN-49/2019					POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)				Vzdělávací zařízení:		New Water Group s.r.o.					
Plánovaný harmonogram vzdělávací aktivity												Místo výuky:		provozovna Trnec 1734, Tišnov				
Zaměstnavatel:		IN-EKO TEAM s.r.o., Zatloukalova 172/4 621 00 Brno					IČO:		63478463		Jména lektorů:							
Název vzdělávací aktivity:		Řízení průmyslového výzkumu a					skupina		1		Čas výuky od - do:		8.00 - 16.00					
PČ	Jméno	Příjmení	Titul	Datum narození	Harmonogram skupiny (dny, ve kterých se koná vzdělávací aktivita)*													
1					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
2					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
3					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
4					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
5					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
6					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
7					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
8					18.11.19	19.11.19	25.11.19	26.11.19	02.12.19	03.12.19	09.12.19	10.12.19	16.12.19					
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Vyplňte pouze bílá pole

\* Odchytky v harmonogramu jednotlivce uvedte na zvláštní příloze, bude k nim přihlédnuto jako ke změně harmonogramu dle čl. III.7 této dohody.

Datum:	11.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:	<a href="mailto:technology@in-eko.cz">technology@in-eko.cz</a>			



příloha č. 3 dohody č.:	<b>BOA-MN-49/2019</b>	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)
-------------------------	-----------------------	--

**Vyúčtování mzdových nákladů za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě**

Zaměstnavatel :	IN-EKO TEAM s.r.o., Zatloukalova 172/4 621 00 Brno	za období	
Název vzdělávací aktivity:	<b>Rízení průmyslového výzkumu a komercializace výsledků v oblasti membránových technologií pro čištění a recyklaci odpadních vod</b>	IČO:	63478463
		skupina:	1

PČ	Jméno	Příjmení	titul	Datum narození	Uvádějte pouze mzdové náklady vynaložené za dobu účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě <sup>1)</sup>											
					Počet proplacených hodin ve výuce dle docházky á 60 min.	Hrubá mzda za hodinu <sup>2)</sup>	příplatek celkem (byl-li schválen v žádosti) <sup>3)</sup>	za dobu na vzdělávání <sup>4)</sup>	Odvod pojistného <sup>5)</sup>	Součet <sup>6)</sup>	Úvazek <sup>7)</sup>	Intenzita podpory 100%	za měsíc celkem	max. dle dohody 198,00 za hodinu, tj. max 33 000,00 za měsíc Předpokládaný příspěvek ÚP	Případné mzdové náklady z jiných dohod <sup>8)</sup>	náklady
1													0,00	0,00		
2													0,00	0,00		
3													0,00	0,00		
4													0,00	0,00		
5													0,00	0,00		
6													0,00	0,00		
7													0,00	0,00		
8													0,00	0,00		
9													0,00	0,00		
10													0,00	0,00		
11													0,00	0,00		
12													0,00	0,00		
13													0,00	0,00		
14													0,00	0,00		
15													0,00	0,00		
16													0,00	0,00		
17													0,00	0,00		
18													0,00	0,00		
19													0,00	0,00		
20													0,00	0,00		

Vyplňte pouze bílá pole

celkem 0

0,00

- 1) V souladu s bodem III.5 dohody bude zaměstnavatel současně s tímto vyúčtováním dokládat evidenci docházky s uvedením počtu hodin za každého účastníka vzdělávací aktivity. Nárokové mzdové náklady musí odpovídat mzdovým nákladům vynaloženým za hodiny účasti zaměstnanců na vzdělávací aktivitě.
- 2) Uveďte hrubou mzdu zaměstnance za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací aktivitě. Uvedená mzda je očištěna o pohyblivé složky mzdy/platu, které nesouvisí se vzděláváním (jako např. pravidelné a mimořádné odměny, příplatky za práci přesčas, příplatek za pobyt na rizikovém pracovišti další). V případě, že žadatel již v žádosti odůvodnil vzdělávání mimo pracovní dobu a nedostal zamítavé stanovisko, může požádat i o částku na úhradu příplatků za přesčasovou práci. U potenciálních zaměstnanců nechte prázdné.
- 3) Uveďte částku příplatku, kterou nárokujete za měsíc. Výpočet příplatku přiložte na zvláštní příloze vyúčtování.
- 4) hrubá mzda na hodinu krát počet hodin v docházce + příplatek (pokud bylo proplácení příplatku schváleno rozhodnutím komise)
- 5) Součet částky pojistného na sociální zabezpečení, příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a pojistného na veřejné zdravotní pojištění, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, a to za dobu účasti zaměstnance na vzdělávací
- 6) Součet sloupců "Hrubá mzda za dobu na vzdělávání" a "Odvod pojistného".
- 7) Odpovídá výši úvazku (viz. příloha 1), kdy hodnota 1 znamená úvazek v rozsahu stanovené týdenní pracovní doby podle § 79 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. V případě kratší pracovní doby dle § 80 uveďte výši úvazku na 2 desetinná místa).
- 8) Uveďte částku mzdových nákladů za daného zaměstnance a příslušný měsíc, požadovanou v rámci dalších dohod týkajících se projektu POVEZ II a to ve formátu: částka a číslo jiné dohody. Pokud se daný zaměstnanec neúčastní vzdělávacích aktivit souvisejících s jinými dohodami, pole nevyplňujte.

**Prohlášení zaměstnavatele:** Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé a že **hrubá mzda** za uvedený měsíc a v uvedené výši **byla** zaměstnancům zúčtována k výplatě a po zákonných srážkách **vyplacena nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**. Dále prohlašuji, že **pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na veřejné zdravotní pojištění**, které zaměstnavatel za sebe odvádí z vyměřovacího základu zaměstnance, za uvedený měsíc a v uvedené výši **byly odvedeny nejpozději v den doručení výkazu Úřadu práce ČR**.

Datum:	31.08.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:	<a href="mailto:technology@in-eko.cz">technology@in-eko.cz</a>			



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



příloha č. 4 dohody č.:	<b>BOA-MN-49/2019</b>	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	
<b>Vyúčtování vzdělávací aktivity v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II</b>			
Zaměstnavatel:	IN-EKO TEAM s.r.o., Zatloukalova 172/4 621 00 Brno	IČO:	63478463
Název vzdělávací aktivity:	Řízení průmyslového výzkumu a komercializace výsledků v oblasti membránových technologií pro čištění a recyklaci odpadních vod		

Cena vzdělávací aktivity bez DPH	Cena vzdělávací aktivity s DPH	Výše příspěvku ÚP ČR na vzdělávací aktivitu

*Vyplňte pouze bílá pole*

K vyúčtování přiložte doklady v souladu s čl. III bodem 9 dohody.

**Pokud je vzdělávací aktivita organizovaná ve skupinách, vyúčtování vzdělávací aktivity se provádí pouze jednou za všechny skupiny dohromady.**

Datum:		jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Telefon:				
Email:	<a href="mailto:technology@in-eko.cz">technology@in-eko.cz</a>			



příloha č.5 dohody č.:		<b>BOA-MN-49/2019</b>		POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/000 0053)	Vzdělávací zařízení:	New Water Group s.r.o.
<b>Plán výuky</b>						
Zaměstnavatel:		IN-EKO TEAM s.r.o., Zatloukalova 172/4 621 00 Brno		IČO:	63478463	
Název vzdělávací aktivity:		<b>Řízení průmyslového výzkumu a komercializace výsledků v oblasti membránových technologií pro čištění a recyklaci odpadních vod</b>		skupina	1	
				Místo výuky:	provozovna Trnec 1734, Tišnov	
PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata		
1	18.11.2019	1	8.00-9.00	Poučení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci		
2	18.11.2019	7	9.00-16.00	Úvod do problematiky membránových procesů (přehled, trendy, rozdělení)		
3	19.11.2019	8	8.00-16.00	Membrány a membránové materiály		
4	25.11.2019	8	8.00-16.00	Metodiky charakterizace membrán a parametry pro jejich výběr		
5	26.11.2019	8	8.00-16.00	Tlakové membránové procesy MF, UF, NF, RO		
6	02.12.2019	8	8.00-16.00	Membránové bioreaktory (MBR) a jejich uplatnění v čistírenství		
7	03.12.2019	8	8.00-16.00	Elektro-membránové procesy (ED, EDI, speciální)		
8	09.12.2019	8	8.00-16.00	Navrhování a konstrukce membránových zařízení		
9	10.12.2019	4	8.00-12.00	Integrované membránové technologické celky na bázi kombinace membránových procesů		
10	10.12.2019	4	12.00-16.00	Aplikace membránových procesů v různých průmyslových a tržních segmentech - případové studie		
11	16.12.2019	6	8.00-14.00	Průmyslový výzkum membrán a membránových procesů-specifika, řízení transferu a komercializace výsledků (...“od membrány až k technologickým celkům“...)		
12	16.12.2019	2	14.00-16.00	Zhodnocení dosažených znalostí a celkové vyhodnocení kurzu - ukončení kurzu formou závěrečné zkoušky a potvrzení o absolvování kurzu		
13						
14						
15						
16						

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	11.11.2019	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:				
Číslo telefonu:				
Email:	technology@in-eko.cz			