

Hodnotitel A
 Hodnotitel B
 Schvalovatel
 Číslo výzvy 89
 Minimální počet bodů v rámci výzvy

Název žadatele United Energy, a.s.
 Název projektu Ekologizace zdroje TKY II - mokré odsíření
 Číslo projektu CZ.05.2.32/0.0/0.0/17_089/0007355

30

Specifický cíl 2.2 d) Dodatečné technologie a změny technolog. postupů u spalovacích zdrojů

Datum a čas natažení hodnot:

Ukazatel		Hodnota dle žadatele			Hodnota dle hodnotitele			Kontrolní protokol
		stav před realizací [t.rok ⁻¹]	stav po realizaci [t.rok ⁻¹]	snížení [t.rok ⁻¹]	stav před realizací [t.rok ⁻¹]	stav po realizaci [t.rok ⁻¹]	snížení [t.rok ⁻¹]	
E m i s e	CO ₂	865562,6	865562,6	0,0	865562,6	865562,6	0,0	<input checked="" type="checkbox"/> 1) Prověřena relevantnost zařazení projektu do příslušného specifického podcíle (2.2 a), 2.2 b), atd.) <input checked="" type="checkbox"/> 2) Prověřena relevantnost zařazení zdroje (vyjmenovaný/nevyjmenovaný) dle Přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a soulad s 415/2012 Sb. v platném znění. <input checked="" type="checkbox"/> 3) Bylo ověřeno plnění podmínek Povolení k provozu a Provozního řádu v souvislosti s předmětem podpory. 4) U zdrojů, uvedených v Příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, které podléhají povinnosti zasílat souhrnnou provozní evidenci (prostřednictvím ISPOP, který musí být součástí žádosti), bylo prověřeno, že emise před realizací projektu vycházejí z 3 letého průměru emisí ohlášených do ISPOP. Popř. bylo řádně odůvodněno, proč toto nelze. <input checked="" type="checkbox"/> 5) Prověřena relevantnost změření emisí ve stávajícím stavu, doložen protokol z měření emisí. Pokud není doloženo, bylo řádně odůvodněno, proč toto nelze provést. <input checked="" type="checkbox"/> 6) U zdrojů bez povinnosti zasílat souhrnnou provozní evidenci (ISPOP), prověřena relevantnost výpočtu emisí (nelze aplikovat definici „odborný odhad“ – výpočet musí být ověřitelný). 7) Zdroj prověřen z pohledu Přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci (povinnost disponovat Integrovaným povolením) a to zvláště s ohledem na aplikaci příslušné veřejné podpory. V případě, kdy zdroj spadá do Přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., byl zdroj prověřen i z pohledu Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích. <input checked="" type="checkbox"/> 8) Prověřen případný překryv projektu s OPŽP 2007 – 2013 a OPŽP 2014 – 2020, 8. výzva (například doba udržitelnosti) <input checked="" type="checkbox"/> 9) Prověřena způsobilost autorizované osoby pro zpracování odborných posudků dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší u daného typu zdroje. <input checked="" type="checkbox"/> 10) Prověřeno oprávnění osoby pro zpracování energetického posudku dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií.
	NO _x	789,72	789,72	0,0	789,72	789,72	0,0	
	SO ₂	4044,2	957,27	3086,93	4044,2	957,27	3086,93	
	VOC	326,99	326,99	0,0	326,99	326,99	0,0	
	NH ₃	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	TZL	68,9	38,39	30,51	68,9	38,39	30,51	
	primární PM _{2,5}	41,34	23,03	18,31	41,34	23,03	18,31	
	PM ₁₀	58,57	32,63	25,94	58,57	32,63	25,94	
	prekurzory sekundární PM _{2,5}	1261,026	341,121	919,905	1261,026	341,121	919,905	
	EPS	1302,366	364,151	938,215	1302,366	364,151	938,215	
Emisní koncentrace po realizaci	NO _x			[mg.m ⁻³]			[mg.m ⁻³]	
	SO ₂		100	[mg.m ⁻³]		100	[mg.m ⁻³]	
	VOC (TOC)			[mg.m ⁻³]			[mg.m ⁻³]	
	NH ₃			[mg.m ⁻³]			[mg.m ⁻³]	
	TZL		8	[mg.m ⁻³]		8	[mg.m ⁻³]	
počet stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, u kterých bylo provedeno opatření ke snížení emisí			1 [ks]			1 [ks]		
jedná se o vyjmenovaný zdroj	ANO			ANO				

Potvrzení hodnot hodnotitelem B