



Podoblast podpory 2.2.- b, f) instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí NOx nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů

kategorie	typ	kritérium	jednotka	N <sub>D</sub>	N <sub>H</sub>	N <sub>L</sub>	MIN ze žádosti	body	pozn.
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	SCR	snížení NO <sub>x</sub>	tis. Kč/t NO <sub>x</sub>	75	150				
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	SNCR, SCR	snížení NO <sub>x</sub>	tis. Kč/t NO <sub>x</sub>	75	135				
spalovna odpadu -pyrolýzní, rotační, do 0,5 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PCDD/F	tis. Kč/g PCDD/F+PCB	16	26				
spalovna odpadu -pyrolýzní, rotační, do 0,5 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PAH	tis. Kč/g PAH	93	109				
spalovna odpadu -pyrolýzní, rotační, 0,5-10 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PCDD/F	tis. Kč/g PCDD/F+PCB	18	28				
spalovna odpadu -pyrolýzní, rotační, 0,5-10 t/ hod	tkaninový filtr	snížení PAH	tis. Kč/g PAH	114	130				
nespecifikované technologie	nespecifikováno	snížení Eps	tis.Kč/t Eps	8	55				
nespecifikované technologie(např. spoluspalování KO)	nespecifikováno	snížení Eps	tis.Kč/t Eps	54	324				

						mg/m <sup>3</sup> (od 2000 mg/m <sup>3</sup> na)			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	chlazení plamene	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	0	6 000	600-1000			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	nízkoemisní hořák	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	4 500	24 000	600-1000			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	postupné spalování s předkalcinací	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	3 000	60 000	500-1000			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	postupné spalování s výměníkem	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	30 000	120 000	500-1000			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	SNCR s výměníkem a předkalcinací	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	15 000	45 000	200-800			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	SCR	snížení NO <sub>x</sub>	Kč	105 000	135 000	100-200			

						mg/m <sup>3</sup>			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	63 000	13 800	od 500 na 5-50			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den roštový chladič	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	24 000	36 000	od 20 na 5-50			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den	látkové filtry - pece	snížení TL	Kč	63 000	129 000	od 500 na 5-50			
výroba cementu -pec 3000 t slínku/den roštový chladič	látkové filtry	snížení TL	Kč	30 000	42 000	od 20 na 5-50			
výroba cementu -mlýn 160 t cementu/hod.	látkové filtry	snížení TL	Kč	9 000	15 000	od 300 na 5-50			
Výroba vápna-pec rotační 150000 t/rok	elektrostat. nebo látkový filtr	snížení TL	Kč	42 000	90 000	pod 50			
Výroba vápna-pec souprůdá regenerační 100000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	9 000	30 000	pod 50			
Výroba vápna-pec prstencová šachtová 100000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	9 000	30 000	pod 50			
Výroba vápna-pec ostatní šachtová 50000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	4 500	13 500	pod 50			
mletí vápna -150000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	2 400	13 500	pod 50			
hydrátory vápna -50000 t/rok	látkový filtr	snížení TL	Kč	1 500	3 900	pod 50			
hydrátory vápna -50000 t/rok	mokrý pračka	snížení TL	Kč	1 800	5 400	pod 50			
sklářské pece - tavení - 50 t/den (obalové sklo z tavení)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	12 000	24 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 100 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	21 000	36 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 300 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	33 000	51 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 450 t/den (obalové sklo)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	42 000	66 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 600 t/den (float)	elektrostatické odlučovače	snížení TL	Kč	67 500	99 000	pod 20			
sklářské pece - tavení - 550-600 t/den (plavené sklo)	tkaninový filtr a polosuchá pračka	snížení TL	Kč	75 000	105 000	pod 20			



Podoblast podpory 2.2.- c) technická opatření na zdrojích vedoucích k odstranění či snížení emisí VOC do ovzduší

<i>kategorie</i>	<i>typ</i>	<i>kritérium</i>	<i>jednotka</i>	$N_D$	$N_H$	<i>MIN ze žádosti</i>	<i>body</i>	<i>pozn</i>
lakovna -malá - ruční lakování	adsorpční záchyt na aktivním uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	560	980			
lakovna -střední - ruční lakování - dřevo	adsorpční záchyt na aktivním uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	540	870			
lakovna -střední - ruční lakování -kov	adsorpční záchyt na aktivním uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	420	670			
lakovna -velká - automatické lakování -kov	adsorpční záchyt na aktivním uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	310	490			
lakovna -střední - ruční lakování - dřevo	termická likvidace VOC s rekuperačí tepla	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	270	510			
lakovna -střední - ruční lakování -kov	termická likvidace VOC s rekuperačí tepla	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	95	160			
lakovna -velká - automatické lakování -kov	termická likvidace VOC s rekuperačí tepla	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	15	30			
lakovna -střední - ruční lakování - dřevo	adsorpce + termická likvidace - aktivní uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	200	370			
lakovna -střední - ruční lakování -kov	adsorpce + termická likvidace - aktivní uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	38	66			
lakovna -velká - automatické lakování -kov	adsorpce + termická likvidace - aktivní uhlí	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	17	30			
lakovna -střední - ruční lakování - dřevo	katalytická likvidace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	1 250	1 900			
lakovna -střední - ruční lakování -kov	katalytická likvidace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	820	1 200			
lakovna -velká - automatické lakování -kov	katalytická likvidace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	160	240			
drobné prům.provozy - dřevo,kov	katalytická likvidace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	300	5 200			
lakovna -střední - ruční lakování - dřevo	biodegradace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	580	1 000			
lakovna -střední - ruční lakování -kov	biodegradace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	240	410			
lakovna -velká - automatické lakování -kov	biodegradace	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	50	80			
aplikace barev, výroba dřevotřískových desek	dvou a víceúrovňové odstraňování	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	444	570			
ostatní průmyslové aplikace nátěrových hmot	dvou a víceúrovňové odstraňování	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	122	204			
farmaceutický průmysl, zpracování pryže	dvou a víceúrovňové odstraňování	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	50	83			
aplikace barev, opravy automobilů	primární opatření -použití nízkorozpouštědlových NH,úprava způsobu nanášení	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	120	160			
nátěry konstrukcí a staveb	primární opatření -použití nízkorozpouštědlových NH,úprava způsobu nanášení	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	280	400			
ostatní průmyslové aplikace nátěrových hmot	primární opatření -použití nízkorozpouštědlových NH,úprava způsobu nanášení	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	205	300			
nespecifikované technologie	atypické technologicky různorodé technologie	snížení VOC	tis. Kč/t VOC	400	6 900			
zdravotnická zařízení	náhrada formaldehydových sterilizátorů	snížení VOC	tis. Kč/kg formaldehydu	120	600			