



Vážená pani Starostka,
Vážený pán Starosta,

Rohožník, 24. apríla 2018

Vec: Vyjadrenie k hodnotám emisií RP PC2 zo dňa 23. 4. 2018 na emisných paneloch

Dňa 23. 4. 2018 bola o 13:45 hod. spustená linka RP PC2 po avizovanej odstávke z minulého týždňa. Linka počas nábehu zaslala signál o spustení meraciemu systému AMS. Následne po 3 hodinách prevádzky o 16:30 hod. systém AMS nesprávne vyhodnotil ustálenú prevádzku systému. Pre linku RP PC2 sú hlavným parametrom pre definíciu stavov linky otáčky pece nad 3 otáčky/min a dávka surovinovej múky do pece nad 220 t/h. Ustálená prevádzka linky RP PC2 následne začína 12 hodín po dovŕšení uvedených parametrov a od tohto času sa do denného priemeru zarátavajú polhodinové priemery koncentrácií znečisťujúcich látok.

Chyba v komunikačnom kanáli bola odstránená a systém AMS dostal informáciu o nábehu, teda **o prechodovom stave**, čo je viditeľné aj na dennom protokole v prílohe tohto listu. Zobrazené prekročenie emisných limitov na paneloch bolo spôsobené nesprávnym vyhodnotením stavu prevádzky.

Pre priblíženie problematiky prevádzkových stavov ďalej uvádzame charakteristiky pre prechodové stavy, ktoré v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení sú opísané v prílohe č. 3:

2.2.4 Prechodové stavy sa vymedzujú ako:

a) časovo obmedzené výrobné-prevádzkové režimy stacionárneho zdroja, jeho časti alebo zariadenia, počas ktorých sa technológia alebo zariadenia uvádzajú do prevádzky, mení sa výrobné-prevádzkový režim, palivá, suroviny, výrobky, počas bežnej prevádzky sa zosúladujú technicko-prevádzkové parametre s dokumentáciou a s určenými podmienkami prevádzky, ak sa príslušné činnosti vykonávajú v súlade s dokumentáciou a s určenými podmienkami,

alebo ako:

b) nevýrobné stavy, počas ktorých sa vykonávajú činnosti, ktoré súvisia s prevádzkou, obnovou alebo s opravami technicko-prevádzkových zariadení, ak sa príslušné činnosti vykonávajú v súlade s dokumentáciou a s určenými podmienkami.

Nábeh pece je základný prechodový stav systému, t. j. čas potrebný na vytvorenie podmienok, ktoré sú charakteristické pre ustálenú prevádzku.



CRH (Slovensko) a.s.
Environmental department
906 38 Rohožník
Slovensko

T +421 34 77 65 111

www.crhlovakia.com

Nižšie uvedená tabuľka preukazuje, že dňa 23. 4. 2018 bola linka RP PC2 v nábehu do 18hod., pričom k ustálenej prevádzke došlo po 12-tich hodinách po 18-tej hodine, kedy malo dôjsť k začatiu vyhodnocovania emisií v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z.

Datum / Cas	Pr.cas	Vyrobeny		Spotreba	
		Slinok		SM	
		h	t	t/h	t
23.04.2018 00:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 01:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 02:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 03:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 04:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 05:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 06:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 07:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 08:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 09:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 10:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 11:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 12:00	0.00	0.0	0.0		
23.04.2018 13:00	0.25	19.3	19.0	32.0	150.6
23.04.2018 14:00	1.00	101.1	101.0	168.0	167.8
23.04.2018 15:00	1.00	105.9	106.0	176.0	175.7
23.04.2018 16:00	1.00	114.4	114.0	190.0	190.5
23.04.2018 17:00	1.00	122.8	123.0	204.0	205.2
23.04.2018 18:00	1.00	133.0	133.0	221.0	220.0
23.04.2018 19:00	1.00	138.4	138.0	230.0	230.6
23.04.2018 20:00	1.00	143.8	144.0	239.0	238.7
23.04.2018 21:00	1.00	147.5	147.0	245.0	245.2
23.04.2018 22:00	1.00	149.3	149.0	248.0	249.6
23.04.2018 23:00	1.00	152.6	153.0	253.0	252.0

S pozdravom,



Mgr. Dean Sobolič | Environmental coordinator

CRH (Slovensko) a.s. | 906 38 Rohožník | Slovakia

M [+421 911 442 364](tel:+421911442364) | **E** dean.sobolic@sk.crh.com