

Krajský úřad Pardubického kraje
Oddělení ochrany ovzduší
Ing. Pinkas
Jiráskova 20
532 11 Pardubice

Dne: 30.7.2019

Věc: Žádost o změnu rozhodnutí o povolení provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle Zákona 201/2012 Sb. na základě požadavku z kontroly ČIŽP ze dne 26.6.2019. **ČIŽP požaduje zařazení výroby obou technologií 101 a 102 pod stejný kód a to 6. 5. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde“**

Identifikační údaje žadatele:

Název firmy:	Technolen technický textil s.r.o.
Adresa sídla společnosti:	Husova 26, 53901 Hlinsko
Adresa provozovny:	dtto
Souřadnice zdroje:	49°45'39,323'', 15°54'7,387
Identifikační číslo provozovny:	kotelna – 530 200 762 čp. 27 Nanášecí stavy – 530 201 072 čp. 26
Číslo katastru:	639303
Statutární zástupce:	Dipl. Ing. Ivo Frank Lorenz - prokurista
IČO:	60 91 40 84
Skladba zdrojů:	Kotelna na ZP Nanášecí stavy – mokrá úpravna

Údaje o vydaných rozhodnutích:

Kotelna:	KÚ 50286/2014/OŽPZ/PI ze dne 29.7.2014
Nanášecí stavy:	KÚ 50286/2014/OŽPZ/PI ze dne 29.7.2014
	KÚ 65528/2016/OŽPZ/PI ze dne 19.9.2016 snížení počtu stavů + PŘ
Ontec:	KÚ 2420/2015/OŽPZ/PI ze dne 31.5.2016 nepřetržitý provoz + PŘ

Údaje o stacionárním zdroji a technický popis zařízení:

KOTELNA NA ZEMNÍ PLYN, ČÍSLO ZDROJŮ 001, 002, 003, ZAŘAZENÉ

dle bodu **1. 1.** - Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.

GPS souřadnice:	49°45'37.378''
Výduchy:	001, 002, 003 – pro ohlašování do ISPOP agregovány

NÁNOSOVCÍ STAVY, TECHNOLOGIE Č. 101, ZAŘAZENÁ JAKO VYJMENOVÝ ZDROJ, dle Přílohy č. 2 a bodu

6. 5. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde“

GPS souřadnice:

Výduch:	101	GPS souřadnice:	49°45'40,732'', 15°54'9,438''
Výduch:	102	GPS souřadnice:	49°45'40.218'', 15°54'8,953''
Výduch:	103	GPS souřadnice:	49°45'41,401'', 15°54'6,676''

NOVÉ ZAŘAZENÍ DLE POŽADAVKU ČIŽP Z 26.6. 2019

NANÁŠECÍ ZAŘÍZENÍ ONTEC, TECHNOLOGIE Č. 102, ZAŘAZENÁ NOVĚ JAKO OSTATNÍ ZDROJE, dle Přílohy č.2 a bodu

6. 5. Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde...

GPS souřadnice:

Výduch:	106	GPS souřadnice:	49°45'38.231'', 15°54'8.341''
---------	-----	-----------------	-------------------------------

Kotelna na ZP, popis technologie **beze změny:**

Číslo kotle:	K1	K2	K3
Typové označení:	Buderus Logano SK 625		3 ks
Výrobce:	Buderus Heiztechnik		
Rok výroby:	2003	2003	2006
Jmenovitý tepelný výkon:	3 x 0,69kW		
Jmenovitý tepelný příkon:	3 x 0,784	kW	
Druh topeniště:	plynové		
Účinnost:	88 %		
Druh paliva:	zemní plyn		
Výhřevnost:	34,05 MJ/m ³		
Rytmus provozu:	topná sezóna,		
Výška komína:	11 m		
Průřez komína:	0,0707 m ²	0,0707 m ²	0,0707 m ²
Číslo komína dle SPE:	001	002	003 v ISPOP agregováno
Povolení stavby a provozu:	OPZE/5207/2003/PI		
Provozní hodiny kotlů za rok:	4500 hodin (průměrné)		
Spotřeba ZP v m ³ za rok:	270 000 m ³		

Údaje o komínech:

Stavební materiál:	nerez		
Výška komína	11		
Vnitřní plocha v koruně komína:	0,0707 m ²	0,0707 m ²	0,0707 m ²

Nanášecí stavy – mokrá úpravna technologie 101

Celkový počet stavů:	proměnný
Šířka konečného výrobku	1500 – 5500 mm
Medium pro vytápění technologie:	elektr. energie
Kapacita zařízení:	17 mil. m ² za rok
Fond pracovní doby:	48 - 49 týdnů dle dovolené
Týdenní fond pracovní doby:	7 x 24 hodin nepřetržitý
Počet pracovních dnů v roce:	343
Plocha výrobků vyrobených na zařízeních:	3700 m ² / hodinu
Průměrná spotřeba surovin na zařízeních:	230 kg/hodinu
Maximální provozní hodiny za rok:	8 230 hod.

Popis technologie

Technologie zůstává beze změny. Jen se průběžně mění počet stavů, podle jejich technického stavu a požadavků výroby. ČIŽP navrhuje nespecifikovat přesný počet stavů do povolení provozu a měnit rozhodnutí při každé změně počtu jejich ks, ale pouze při změně vzduchotechniky a technologických postupů.

Popis vzduchotechniky – beze změny

Údaje o komínech:

Technologie	101
Evidenční číslo výduchů:	101, 102, 103 , stejné provedení
Konstrukce odlučovacího zařízení:	Kondenzační prostor
Konstrukce a výška výduchu nad zemí:	12 m
Délka rovného úseku výduchu:	
Profil v místě měření:	5 m
Vnitřní rozměr:	Kruhový
Průřez:	Průměr 1 m 0,7854 m ²

Odtahové ventilátory:	Výduch 101 + 102
Výrobce:	ZVVZ Milevsko
Typ:	RSM 800-2-L 90
Výkon:	7,6 m ³ /s
Výrobní číslo:	40577A01/2, 005061
Rok výroby:	2004, 2005

Odtahové ventilátory:	Výduch 103
Výrobce:	ARET B. W. Prachatice
Typ:	VRSS 630-A-P90°
Výkon:	4,6 m ³ /s
Výrobní číslo:	2607131, 2609178
Rok výroby:	2006

Údaje z měření emisí:

Kotelna:

Měření provedeno 15.2.2019 **Emisní limity jsou plněny a budou plněny i po 1.1.2020.**

Nanášecí stavy:

Emisní limity stanovené dosud platným rozhodnutím KÚ jsou plněny. AME provedeno 18.4.2019.

Ontec:

Emisní limity stanovené dosud platným rozhodnutím KÚ jsou plněny. AME provedeno 17.7. 2018.

Dle sdělení ČIŽP OI HK, není pro zdroje zařazené pod kód 6.5. , (tzn. technologie 101 mokrá úpravna nanášecí stavy a technologie 102 nanášecí zařízení ONTEC), stanoven emisní limit, nevzniká tedy ani zákonná povinnost provádět autorizované měření emisí, **pokud KÚ tuto povinnost nestanoví v novém rozhodnutí o povolení provozu, např. pro zjišťování údajů pro registr znečištění.**

Pro zdroje platí pouze povinnost dodržet technickou podmínku provozu zdrojů:

Za účelem předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí těchto látek, např. svedením emisí organických látek na jednotku termického spalování.

Údaje o četnosti měření:

Zdroj kotelna:

1 x 3 roky dle vyhl. 415/2012 Sb.

Zdroj 101 – stavy:

dle nového rozhodnutí KÚ

Zdroj 102 – Ontec:

dle nového rozhodnutí KÚ

Návrh provozního řádu:

Provozní řád je součástí žádosti a je sjednocen pro oba zdroje do jednoho dokumentu. Viz. příloha.

Ostatní informace o zdroji:

Beze změny

Přílohy:

Provozní řád – bude odeslán poštou

Výpis z OR

Za Technolen technický textil s.r.o.

Dipl. Ing. Ivo Frank Lorenz

Vyřizuje: Miroslava Nyplová – externí ekolog
Tel. 722920538, mirka.nyplova@seznam.cz,

