

Informační seznam kraje obsahující přehled stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší se stanovenými zvláštními podmínkami provozu pro případy vzniku smogové situace

1. Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

IČO: 26348349,

se sídlem: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov

Zařízení: Zpracovatelská část Vřesová

Kategorie dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:

1.1. Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více

1.4.b) Zplyňování nebo zkapalňování jiných paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 20 MW nebo více.

4.2.b) Výroba anorganických látek, jako jsou kyseliny, jako kyselina chromová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, **kyselina sírová**, oleum, kyselina siřičitá.

5.2.b) Odstranění nebo využití odpadu v zařízeních určených k tepelnému zpracování odpadu při kapacitě větší než 10 t za den v případě nebezpečného odpadu.

Umístění zdrojů:

Kraj: Karlovarský

Obec: Vřesová

Parcelní čísla: viz LV 22

Zóna: Severozápad – CZ04

Seznam znečišťujících látek, pro které jsou stanoveny zvláštní podmínky provozu podle § 12 odst. 4 písm. g), včetně označení konkrétní zvláštní podmínky provozu, která je pro danou znečišťující látku stanovena

PM₁₀, SO₂ a NO_x

Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Krajský úřad v souladu se zněním § 12 odst. (4) písm. g) zákona o ochraně ovzduší stanovuje zvláštní podmínky provozu při překročení regulační prahové hodnoty u stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. V případě překročení regulační prahové hodnoty podle přílohy č. 6 k tomuto zákonu budou dodrženy tyto zvláštní podmínky provozu:

- Povinnost plnit regulační opatření nastává do **dvou hodin** po obdržení signálu regulace.
- Výkon teplárny bude snížen do hodnoty technologického minima tj. 1200 tun páry/hod.
- V období vyžádaných energetických špiček bude výroba energoplynu snížena na hodnotu 150 000 Nm³/hod, v ostatní době bude výroba ve výši technologického minima, tj. max. 135 000 Nm³/hod.
- Provozní řád Smogového varovného a regulačního systému pro SU, a.s. a jeho aktualizace bude mít krajským úřadem vyznačenu schvalovací doložku.

Kontaktní údaje:

Ing. Martin Dědič, dedic@suas.cz, tel.: 352 462 258

2. Elektrárna Tisová, a.s.

IČO: 29160189

Se sídlem: Tisová 2, 356 01 Březová

Zařízení: Elektrárna Tisová, výroba a dodávka elektrické energie a tepla

Kategorie dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci:

1.1 Spalování paliv v zařízení o jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více

Umístění zdroje:

Kraj: Karlovarský

Obec: Březová

Parcelní čísla: LV 77, 3599

Zóna: Severozápad – CZ04

Seznam znečišťujících látek, pro které jsou stanoveny zvláštní podmínky provozu podle § 12 odst. 4 písm. g), včetně označení konkrétní zvláštní podmínky provozu, která je pro danou znečišťující látku stanovena

SO₂ a NO_x

Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Krajský úřad v souladu se zněním § 12 odst. 4 písm. g) zákona o ochraně ovzduší stanovuje zvláštní podmínky provozu při překročení regulační prahové hodnoty u stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší. V případě překročení regulační prahové hodnoty podle přílohy č. 6 k tomuto zákonu budou dodrženy tyto zvláštní podmínky provozu:

a) Do 4 hodin po vyhlášení smogové situace z důvodu překročení regulační prahové hodnoty pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý provede provozovatel tato regulační opatření:

ETI 1 (fluidní kotle K11 a K12)

- Snížení výkonu každého kotle na hodnotu technologického minima 180 tun páry/hod k zajištění spolehlivé dodávky tepla.
- V případě, že je kotel v čase vyhlášení signálu regulace odstaven, lze jej uvést do provozu až po zrušení signálu regulace. Neplatí pro případ zajištění spolehlivé dodávky tepla.

ETI 2 (blok č. 6 s kotlem K9)

- Výkon bude snížen na 70 MW (205 tun páry/h) v případě, že blok nebude dodávat teplo.
 - V závislosti na dodávkách tepla bude výkon snížen na 60 – 70 MW dle odběrového diagramu turbogenerátoru (TG).
 - Poskytuje-li blok podpůrné služby (PpS - sekundární regulace (SR), terciální regulace (TR) a dispečerská záloha (DZ)), bude po dobu vyhlášení signálu regulace vyřazen z poskytování těchto služeb. Je-li blok plánovaně zařazen ve skupinovém rozdělovači výkonu, musí být od doby realizace regulačních opatření vyřazen z korekce výkonu.
 - V případě, že je blok v čase vyhlášení signálu regulace odstaven, lze jej uvést do provozu až po zrušení signálu regulace. Neplatí pro případ zajištění spolehlivé dodávky tepla.
- Pro zajištění spolehlivých dodávek tepla je nutno mít v provozu minimálně dva kotle.

b) Do 2 hodin po vyhlášení smogové situace z důvodu překročení regulační prahové hodnoty pro suspendované částice PM₁₀ provede provozovatel tato regulační opatření:

- Přerušování manipulací na skládce paliva, pokud to umožní provozní situace.
- Úložiště Silvestr – omezení ukládání certifikovaných stavebních výrobků a činnosti mechanismů s ohledem na nutnost provozu na minimální míru.
- Lokalizované skrápění povrchu komunikací v areálu podle aktuálního stavu prašnosti.

c) Po ukončení smogové situace končí povinnost plnit opatření stanovená ve výše uvedených podmínkách.

Kontaktní údaje:

Ing. Petra Přesličková, petra.preslickova@suasgroup.cz, tel.: 352 468 213