



ZAMĚSTNAVATELSKÝ SVAZ
DŮLNÍHO A NAFTOVÉHO PRŮMYSLU

Ing. Zdeněk Osner, CSc.
předseda

V Praze 30. srpna 2019

Vážený pane prezidente,

v mezirezortním připomínkovém řízení jsme obdrželi materiál „Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů“.

Připomínky k návrhu nařízení vlády uvádím v příloze.

Příloha: dle textu

S pozdravem

Vážený pan

Jan Wiesner
prezident
Konfederace zaměstnavatelských
a podnikatelských svazů

Praha

Připomínky Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu k „Návrhu nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů“

K předloženému návrhu nemáme zásadní připomínky až na problematiku emisí výfukových plynů vznětových motorů. Pro limitní hodnotu emise výfukových plynů ze vznětových motorů je směrnicí nastaveno přechodné období a to do 21. 2. 2023. Pro odvětví hlubinné těžby a výstavby tunelů platí limitní hodnoty od 21. 2. 2026.

Navržená právní úprava bude mít dopad na těžební průmysl. Například OKD, a. s. disponuje v současné době více než 200 ks dieselových závěsných a kolejových lokomotiv, na nichž závisí veškerá doprava osob, materiálu a nerostů v podzemí.

Podle ustanovení § 229 odst. 3 vyhlášky ČBÚ č.22/1989 Sb. je povinností organizace pravidelně měsíčně provádět měření koncentrací CO a NO_x.

„(3) Stroj musí být vyřazen z provozu, jestliže ve výfukových plynech je více než 0,1 % kyslíčnicku uhelnatého nebo 0,075 % kyslíčnicků dusíku. Do provozu může být zařazen po odstranění závady a po snížení koncentrace kyslíčnicku uhelnatého pod 0,08 % a koncentrace kyslíčnicků dusíku pod 0,075 %.“

Upozorňujeme, že elementární uhlík v emisích výfukových plynů vznětových motorů v současné době nikdo neměří a ani není stanoveno, jak a čím by měl být měřen.

Až se výše uvedené stanoví a ověří, dá se předpokládat, že by musela OKD, a.s., potažmo vlastník OKD, a.s. musel k splnění stanoveného limitu investovat stovky mil. Kč bez možnosti návratu vložené investice.

Vzhledem k předpokladu, že se OKD bude nacházet ve fázi redukce rozsahu dobývání, doporučujeme, aby byla ponechána v tabulce č.1 přílohy č. 2 části A řádku 537 věta „s výjimkou odvětví hlubinné těžby“ nebo stanovit účinnost limitních hodnot pro odvětví hlubinné těžby až od roku, kdy se předpokládá ukončení prací v podzemí v OKD.

K problematice prachu ze dřeva upozorňujeme na skutečnost, že z lesnického hlediska je klasifikace tvrdosti dřeva odlišná, než se uvádí ve vysvětlivkách k tabulce č. 4 (str. 52).

Tvrдост	kg.cm⁻²	Druh dřeva
1. tvrdost	0-350 (velmi měkká)	smrk, borovice, limba, jedle, topoly, vrby, lípy
2. tvrdost	351-500 (měkká)	modřín, douglaska, kleč, jalovec, bříza, olše, jíva, střemcha, teak
3. tvrdost	501-650 (středně tvrdá)	kaštan jedlý, platan, jilmy, líska
4. tvrdost	651-1000 (tvrdá)	dub, ořešák, javor, třešeň, jabloň, jasan, buk, hrušeň, švestka, akát, habr
5. tvrdost	1001-1500 (velmi tvrdá)	dřín, svída, ptačí zob, dub pýřitý, zimostřáz
6. tvrdost	nad 1501 (neobyčejně tvrdá)	eben cejlonský, africký grenadil, duajak a jiné exotické dřeviny