

Vybraná stanoviska a vydané metodické pokyny

ostatní (nespalovací) stacionární zdroje znečišťování ovzduší

Jakub Achrer
Ministerstvo životního prostředí

Ochrana ovzduší ve státní správě IX, 22.10. -24.10. 2014, Hrotovice

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



KÓD 6.5 – ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

- Pod 6.5 zařazujeme:
 - výrobu polymerů
 - vstřikolisy
 - tvářecí technologie: vytlačování, lisování, vypěňování
 - tvarovací technologie: ohýbání, spékání apod.
 - doplňkové technologie: řezání, drcení, granulace
- Pod 6.5 nezařazujeme:
 - technologie, které vůbec nesplní definici stacionárního zdroje
 - montážní práce, spojování pomocí mechanických prvků
 - tlakové spojování s nanášením lepidel (kategorizace dle 9.16)



PŘEMÍSTITELNÉ DRTIČKY A ŠTĚPKOVAČE

- Obecně:
 - přemístitelná zařízení se stacionárním provozem jsou vždy zařazována jako stacionární zdroje
 - povolení se vydává pro území kraje, může obsahovat oznámení provozu obecnímu úřadu
 - nevyžaduje se RS
- Dle charakteru provozu:
 - 7.7 – zpracování dřeva
 - 5.12 – recyklační linky stavebních hmot
 - případně stac. zdroje neuvedené v příloze č. 2
 - mohou být související činností dle § 12 odst. 4 písm. f)



TĚŽBA PÍSKU A ŠTĚRKOPÍSKU Z VODY

- Kód 5.13. Povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování, především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava, o projektované kapacitě vyšší než 25 m³/den
 - samotná těžba písku a štěrkopísku z vody není zdrojem znečišťování ovzduší – nemusí být v povolení provozu nijak zvláště upravena
 - stacionárními zdroji však budou přesypy, deponie, nakládka, stačí aby definici stac. zdroje splnil jeden z těchto uzlů
 - není třeba zjišťování emisí podle § 6 a na něj navazující poplatky podle § 15.



PROCESNÍ OHŘEVY

- Dochází ke kontaktu spalin s ohřívaným materiálem a spaliny odchází společně s „technologickými emisemi“
 - zařazuje se pod kódy 3.1 podle tepelného příkonu, pokud nepatří pod jiné kódy (např. tavení kovů, výroba cementu apod.)
- Nedochází ke kontaktu spalin s ohřívaným materiálem a spaliny odchází odděleně od technologických emisí
 - nepřímý ohřev se řídí ustanoveními pro spalovací zdroje
 - je možné považovat za dva zdroje, např. zvlášť chemický reaktor a zvlášť otop zemním plynem přes teplosměnné médium



STACIONÁRNÍ ZDROJ

- Pro uplatnění definice stacionárního zdroje není rozhodující existence výduchu do vnějšího ovzduší ze zařízení
 - důležité je, zda se jedná o činnost nebo jednotku, která znečišťuje nebo může znečišťovat ovzduší
 - platí i pro zařízení s výduchem do výrobní haly
 - v případě, že vyhláška předepisuje emisní limit a ten není na čem měřit, lze uplatnit § 6 odst. 2 a upustit od měření



PŘIPRAVOVANÝ METODICKÝ POKYN: ODBORNÉ POSUDKY

- MŽP připravuje metodický pokyn ke zpracování odborných posudků
 - podrobné vysvětlení jednotlivých povinných položek v odborném posudku
 - zejména zhodnocení plnění emisních limitů, porovnání s referenční technologií a vliv na okolí
 - důraz na závěr, zhodnocení možného vlivu zdroje na okolí nejen v širším smyslu plnění imisních limitů, ale také přímé působení (zápach, prašnost) a navržení odpovídajících podmínek provozu
 - součástí finalizace bude rozeslání návrhu krajským úřadům k připomínkám



PŘIPRAVOVANÝ METODICKÝ POKYN: POVOLOVÁNÍ „ZAPÁCHAJÍCÍCH ZDROJŮ“

- MŽP připravuje metodický pokyn ke stanovování podmínek provozu pro zdroje, které mohou obtěžovat svoje okolí zápachem
- Hlavní prvky metodického pokynu:
 - hlavní rizikové skupiny zdrojů
 - možnosti omezování emisí pachových látek u jednotlivých výrobců
 - doporučené odstupové vzdálenosti při umísťování zdrojů nebo obytné zástavby
 - doporučené podmínky provozu
 - možnosti regulace nevyjmenovaných stacionárních zdrojů (závazná stanoviska)
 - možnosti stanovení emisních limitů na pachové látky v povolení provozu



Děkuji za pozornost

Ing. Jakub Achrer
Odbor ochrany ovzduší
M Ž P
e-mail: jakub.achrer@mzp.cz
tel.: +420 267 122 505

