

5. STRUČNÉ SHRNU TÍ ÚDAJŮ ZE ŽÁDOSTI

1. Identifikace provozovatele
SPOLANA a.s. ul. Práce 657, Neratovice, PSČ 277 11 IČ: 45147787
2. Název zařízení
Energetika a skládka toxického odpadu (STO) SPOLANA a.s., Neratovice
3. Popis a vymezení zařízení
Žádost o změnu integrovaného povolení je vyvolaná změnou legislativy, konkrétně novým zákonem o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Jedná se o změnu struktury provozních řádů včetně kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší. Z uvedeného důvodu jsou předkládány ke schválení provozní řády stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které jsou vypracovány v souladu s novou legislativou. Změna legislativy vyvolala zrušení některých emisních limitů, které nelze způsobem provozu zařízení ovlivnit a povinnost jejich měření. Jedná se o plynné anorganické sloučeniny chloru vyjádřené jako chlorovodík; plynné anorganické sloučeniny fluoru vyjádřené jako fluorovodík; kadmium (Cd), rtuť (Hg) ve skupině kovů zahrnující azbest, beryllium, kadmium, rtuť, thalium; olovo (Pb) ve skupině kovů zahrnující cín, chrom jiný než šestimocný, mangan, měď, olovo, vanad, zinek; arsen (As) ve skupině kovů zahrnující arsen, kobalt, nikl, selen, telur, chrom šestimocný; PCDD/F polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofurany celkem, vykazované v ekvivalentech toxicity (I-TEQ 2,3,7,8 – TCDD); polychlorované bifenyly celkem PCB; polycyklické aromatické uhlovodíky PAH celkem. Současně dojde ke změně frekvence monitoringu rtuť z 1x za tři roky na 1x za rok. Provozní řády jsou přílohou č. 2 a 3 žádosti o změnu integrovaného povolení. Další přílohou z důvodu změny legislativy tj. zákona č.76/2002 Sb. je Základní zpráva, která je přílohou č. 4. Z důvodu novelizace zákona o odpadech č.185/2001 Sb. žádáme o zrušení seznamu nebezpečných odpadů vznikajících vlastním provozem zařízení.
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
Nedochází ke změně.
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
Nedochází ke změně.
6. Popis energií a paliv
Nedochází ke změně.
7. Popis zdrojů emisí
Nedochází ke změně.
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
Nedochází ke změně.
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Nedochází ke změně.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
Nedochází ke změně.
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení

Nedochází ke změně.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Nedochází ke změně.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Nedochází ke změně.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
Nedochází ke změně.
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami
NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
Nedochází ke změně.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
Netýká se.
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Beze změn.
19. Základní zpráva
ANO