

Stručné shrnutí údajů ze žádosti

1. Identifikace provozovatele
Purum s.r.o. se sídlem Národní 961/25, 110 00 Praha 1, IČ 6241 4402
2. Název zařízení
Středisko nakládání s odpady v areálu ÚVR Mníšek pod Brdy
3. Popis a vymezení zařízení
Jedná se o soubor tří zařízení ke sběru a výkupu odpadů včetně odpadů nebezpečných. Zařízení se nachází v areálu ÚVR Mníšek pod Brdy. Provoz haly HARD zahrnuje zařízení k úpravě odpadů- lisováním a drcením. Činností běžně provozovanou v zařízeních ke sběru a výkupu odpadů je i slévání (a tedy i míšení) dovážených zbytkových množství kapalných odpadů k zajištění ekonomičnosti jejich dopravy ke konečnému využití/odstranění.
4. Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 k zákonu
Kategorie 5.5 Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká
5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek
V rámci slévání zbytkových množství odpadních chemikálií je používán uhličitán sodný.
6. Popis energií a paliv
Prostor haly HARD není vytápěn, přívod elektrické energie k provozu lisu, drtičů, osvětlení. Ostatní sklady jsou otevřené, venkovní s přívodem elektrické energie k osvětlení.
7. Popis zdrojů emisí
Zařízení není zdrojem měřitelných emisí ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí
--
9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujícího záření
Provozem drtiče odpadů, lisu a drtiče olejových filtrů v hale HARD vzniká hluk v míře nepřekračující normy dané hygienickými právními předpisy pro pracovní prostředí. Ostatní provozy nezahrnují zařízení produkující hluk kromě mobilní svozové a manipulační techniky.
10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí
NE
11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení
Jsou instalována vzduchotechnická zařízení k omezení emisí v pracovním prostředí. K zamezení případných havarijních ohrožení jsou u všech provozovaných prostor instalovány zachytivé havarijní jímky.
12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů
Zařízení drtiče odpadů slouží k úpravě odpadu před jeho následným energetickým využitím. Drtič olejových filtrů slouží k úpravě odpadu před jeho dalším využitím. Lisu odpadu slouží také zejména k úpravě odpadu před jeho využitím a současně ke zmenšení objemu odpadu.
13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí
Sledována je kvalita odpadu z havarijních jímek pro zjištění vhodného druhu zařízení ke konečnému odstranění.
14. Porovnání zařízení s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)
ANO. V souladu.
15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami

NE
16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru
K vyloučení rizik případného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví je přijata celá řada opatření organizačního a provozního charakteru definovaných v provozních řádech a havarijním plánu. Dále k zajištění preventivních opatření slouží havarijní opatření dle havarijního plánu, řádně provozované havarijní jímky, sanační prostředky pro zmáhání případné havárie atd.
17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením
NE
18. Charakteristika stavu dotčeného území
Bývalý areál sloužící k výzkumu a zpracování rud se starou ekologickou zátěží v blízkosti. V blízkosti areálu je zdrojem emisí zejména provoz Kovohutí Mníšek, a.s. V samotném areálu je zdrojem emisí provoz zařízení společnosti SPT. V areálu je umístěna kotelna na kapalná paliva- LTO k zásobování administrativních budov teplem. Úroveň imisní situace v lokalitě odpovídá obdobným územím s průmyslovou činností.
19. Základní zpráva
<p>NE</p> <p><u>Vysvětlení:</u></p> <p>Při hodnocení povinnosti zpracovat Základní zprávu jsme vycházeli kromě zákona o integrované prevenci dále z vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci a také z Konečného návrhu Metodického dokumentu k problematice základní zprávy.</p> <p>Vzhledem k tomu, že v zařízeních nejsou používány, vyráběny nebo ze zařízení vypouštěny látky nebo směsi nebezpečné pro životní prostředí definované zákonem č. 350/2011 Sb., chemický zákon ani dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, se na zařízení nevztahuje povinnost vypracování Základní zprávy.</p> <p>V zařízení je nakládáno pouze s odpady včetně nebezpečných. Jedinou chemickou látkou se kterou se nakládá v zařízení je uhličitán sodný bez nebezpečných vlastností ve vztahu k životnímu prostředí.</p> <p>V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení je stanoveno v čl. 1 odst. 3, že odpady nejsou látkou, směsí ani předmětem ve smyslu článku 2 tohoto nařízení a není tedy splněna podmínka k povinnosti zpracování Základní zprávy.</p>