

## 1. Stručné shrnutí údajů ze žádosti

<b>1. Identifikace žadatele</b>
S.P.T. spol. s r.o., Pražská 900. 252 10 Mníšek pod Brdy
<b>2. Název zařízení</b>
<b>Sklad odpadních katalyzátorů Dobříš - 2</b>
<b>3. Popis a vymezení zařízení</b>
<p>Zařízení, které umožní navýšení stávající skladovací kapacity, je průmyslový objekt situovaný na pozemek 2058 v k. ú. Dobříš na adrese Dubinské Kaštánky 13, Dobříš. Jedná se o přízemní halový objekt se sedlovou střechou o mírném sklonu a krytinou z vlnitého pozinkovaného plechu o celkové ploše 617 m<sup>2</sup>. Strop skladového objektu tvoří vlnitý plech, na němž jsou ve dvou řadách upevněna svítidla. Střecha je vybavena okapy, jejichž svody odvádí dešťovou vodu do dešťové kanalizace. Svislá konstrukce je tvořena omítnutým zdívkem. Okna jsou jednoduchá a vstupní vrata ocelová. Podlaha objektu je jednodílná betonová bez technologických kanálů, kanalizačních vstupů nebo jiných podzemních objektů. Elektroinstalace 220V a 380 V, objekt není vytápěn. Ve východní části objektu se nacházejí tři malé dílenské prostory.</p> <p>Celá volná plocha areálu, do kterého je situován objekt, je pokryta asfaltovou živící.</p> <p>Zařízení je určeno pro přechodné uložení odpadních katalyzátorů, které jsou producenty odpadů baleny do 200 l ocelových sudů s plastovou vložkou, s uzavíratelným víkem a po čtyřech sudech uložených na paletě nebo do ocelových uzavřených kontejnerů objemu 2 m<sup>3</sup>. Palety se sudy nebo kontejnery jsou pak podle jednotlivých dodávek umístěny na plochu skladu bez další manipulace. Produkty získané z využití odpadů v zařízení jsou do skladu přijímány v big-bagách. Následně jsou přepravní prostředky s odpadem odváženy podle potřeby do zařízení pro využití těchto odpadů v provozu Mníšek pod Brdy a produkty využití odpadů průběžně expedovány jejich odběratelům.</p> <p>Maximální okamžitá kapacita skladového objektu je 1 000 tun, z čehož 950 tun je určeno pro povolené druhy odpadů kategorie N a 50 tun pro přechodné uložení odpadů kategorie ostatních nebo produktů získaných ze zpracovaných odpadů.</p> <p>V zařízení skladu se s odpady nijak nenakládá, pouze se přepravní prostředky s odpady nebo produkty vykládají pomocí vysokozdvizného vozíku z dopravního prostředku do prostoru skladu a opačně nakládají na dopravní prostředek k odvozu do zařízení na jejich využití. Provozem nevznikají žádné vlastní odpady, odpadní vody a minimálně pouze emise z provozu manipulačního vozíku v době vykládky a nakládky.</p>
<b>4. Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 k zákonu</b>
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 tun, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká
<b>5. Popis surovin, pomocných materiálů a dalších látek</b>
Pro přechodné skladování odpadu – odpadních katalyzátorů v uzavřených ocelových sudech nebo ocelových kontejnerech a big-bagů s produkty využití odpadů se před jejich převozem do místa zpracování nepoužívají žádné suroviny, pomocné materiály příp. další látky
<b>6. Popis energií a paliv</b>

Prostor skladové haly není vytápěn a elektrická energie je využita jen pro osvětlení prostoru haly.
<b>7. Popis zdrojů emisí</b>
Činnosti spojené s přechodným skladováním odpadů nejsou zdrojem emisí ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Jediným zdrojem emisí do ovzduší jsou výfukové plyny dopravních prostředků a vysokozdvizného vozíku při vykládce a nakládce přepravních obalů s odpady a produkty.
<b>8. Množství emisí do jednotlivých složek životního prostředí</b>
Zanedbatelné
<b>9. Popis zdrojů hluku, vibrací, neionizujících záření</b>
Zdrojem hluku při provozování skladu je pouze z pojezdu a z manipulace vysokozdvizného vozíku s naftovým pohonem při vykládce a nakládce přepravních obalů s odpady a produkty. Jejich příjem a výdej probíhá pouze v pracovní dny, v denní době a převážně pak v ranní směně.  Sklad není zdrojem vibrací ani neionizujícího záření.
<b>10. Popis dalších vlivů zařízení na životní prostředí</b>
Nejsou.
<b>11. Popis technologií a technik určených k předcházení nebo omezení emisí ze zařízení</b>
Emise do ovzduší: min. z mechanizačního prostředku
<b>12. Popis opatření k předcházení vzniku, k přípravě opětovného použití, recyklaci a využití odpadů</b>
Skladový objekt je určen výhradně k přechodnému uskladnění přijatého odpadu před následným využitím k tomu určeném zařízení. Kromě skladování neprobíhá ve skladu žádný jiný způsob nakládání, proto nedochází ke vzniku odpadů vlastním provozem.  Pro provoz skladu byl zpracován provozní řád Skladu odpadních katalyzátorů.
<b>13. Popis opatření k měření a monitorování emisí vypouštěných do životního prostředí</b>
Není relevantní
<b>14. Porovnání zařízení s nejlepšími</b>
Pro toto žádost není relevantní
<b>15. Žádost o výjimku z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami</b>
Ne
<b>16. Popis opatření k zajištění plnění povinností preventivního charakteru</b>
Pro provoz zařízení skladu je k dispozici Havarijní plán.
<b>17. Přehled případných náhradních řešení k navrhovaným technikám a opatřením</b>
Ne
<b>18. Charakteristika stavu dotčeného území</b>
Průmyslový objekt byl původně součástí areálu firmy Agrozet s.p. určený ke skladování náhradních dílů a servis zemědělských strojů, při jehož provozu nedošlo ke zhoršení jednotlivých složek životního prostředí.
<b>19. Základní zpráva</b>

Základní zpráva byla zpracována pro území celého areálu, ve kterém se nachází i objekt skladu umístěný na pozemek parc. č. 2058.