

Toto je automaticky generovaná notifikace o změně stavu vašeho dotazu zadaného do systému EnviHELP.

Na tuto zprávu neodpovídejte.

Název dotazu:

Dotaz MŽP - oblast nakládání s odpady a ochrana ovzduší

Řešení dotazu:

Vážená paní Čiperová,

odpovídám na Váš dotaz ve věci spalování dřevěného materiálu vzniklého drcením palet.

Ze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) vyplývá, že každý provozovatel spalovacího stacionárního zdroje může spalovat ve stacionárním zdroji pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem a jsou určena výrobcem stacionárního zdroje, nebo paliva uvedená v povolení provozu.

Mezi paliva lze zařadit biomasu, která dle § 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, zahrnuje i odpad, který je tvořen z rostlinného materiálu pocházejícího ze zemědělství nebo lesnictví a také dřevný odpad, s výjimkou odpadu, který může obsahovat chemické látky použité na jeho ošetření. Standardizované EURO palety vyrobené a užívané v EU jsou ošetřeny pouze tepelně (tzv. IPPC ošetření). V případě palet pro speciální účely dovezených ze zemí mimo EU je možné chemické ošetření palety, v tom případě by měla paleta být takto označena (např. v případě ošetření methylbromidem značkou MB).

Využití chemicky neošetřených dřevěných palet jako vstupní suroviny pro výrobu nebo úpravu dřevěného paliva je možné. Vyhláška 415/2012 Sb., stanoví v příloze 3, části I požadavky na kvalitu paliv. Požadavky relevantní pro paliva z biomasy jsou uvedeny v bodě 1.1 a vztahují se pouze na výlisky z biomasy. Pokud nebudou z drceného materiálu vytvářeny výlisky, není nutné materiál certifikovat, pokud by však došlo k výrobě výlisků, jednalo by se o výrobu paliva, pro které jsou výše uvedenou vyhláškou stanoveny požadavky, a to i v případě, že by nedocházelo k jeho další distribuci (ve shodě s § 2 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky). S výrobou paliv, pro které vyhláška stanovuje kvalitativní kritéria, jsou spojeny i další povinnosti (certifikace, poskytování údajů o kvalitě odběratelům, každoroční poskytování údajů o celkové výrobě a dosažených parametrech MŽP).

Vlastní spalovací zdroj uvedeného tepelného příkonu bude vyžadovat povolení provozu. Předpokládáme, že krajský úřad v povolení bude řešit i záruky toho, že spalovaný drcený materiál není vyráběn z dřevěného odpadu, který může obsahovat chemické látky použité na jeho ošetření. Nabízí se například zavedení systému sledování kvality vstupní suroviny apod.

S pozdravem

odbor ochrany ovzduší
MŽP

Typ notifikace:

Dotaz v EnviHELP uzavřen

Identifikátor dotazu:

HELPDESK-42278

Popis dotazu:

Dobrý den, pracuji jako konzultant v oblasti ochrany životního prostředí. Chtěla bych vás požádat o odpověď na následující dotaz:

Jeden z mých klientů by měl zájem (po vzoru jejich pobočky v Anglii) štěpkovat/drtit a následně spalovat v odpovídajícím kotli dřevěné palety. Palety jsou čisté, některé z nich se pouze ošetřují podle fytosanitárního opatření IPPC-ISPM 15, tj. že se po dobu 30 minut zahřejí na 56 stupňů a paleta se pak označí jako HT (heat treatment). Bylo by to možné a za jakých podmínek?

Bylo by třeba zajistit osvědčení o shodě pro drcené palety jako pro palivo (vedlejší produkt podle zákona o odpadech)? Palet by bylo ročně cca 600tun, takže je nám zřejmé, že by se jednalo o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší podle přílohy 2 zákona o ovzduší (kategorie 7.7). Pokud by kotel měl vyšší příkon než 0,3 MW, jednalo by se o další vyjmenovaný zdroj (kategorie 1.1). Pro oba bychom samozřejmě vyžádali na základě odborného posudku povolení k provozování od krajského úřadu.

Velice děkuji

S pozdravem

Monika Čiperová

604 253 386

info@ciperova.cz

Použijte následující odkaz pro správu dotazu:

<https://helpdesk.cenia.cz/helpdesk/?issuetoken=a56142eb-fb4e-48da-8111-8fb822942c51>