

## MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 Praha 10  
Tel: 267122565, Tel/Fax: 267310166

Č.j.:  
1552/820/09/HI

Praha dne  
8.6.2009

### ROZHODNUTÍ

Ministerstva životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle § 43 písm. u) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, k vydávání rozhodnutí o autorizaci podle § 15 odst. 1 písm. a) a jeho prodloužení podle § 15 odst. 12 tohoto zákona, po posouzení žádosti společnosti EMPLA AG spol. s r.o., rozhodlo takto:

**Společnosti EMPLA AG, spol. s r. o.,**  
Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ 259 96 240  
Odpovědní zástupci pro výkon autorizované činnosti: Ing. Mojmír Špaček,  
Stanislav Eminger (nar. 20.5.1964), Michal Reil, Ing. Jiří Bartoš

#### se vydává autorizace k měření emisí

Poř. číslo	Měření emisí, název zkoušky	Metoda stanovení
1	tuhé znečišťující látky	stanovení gravimetrické
2	oxid siřičitý	stanovení spektrometrické
3	oxid uhelnatý	stanovení spektrometrické a elektrochemickým článkem
4	oxidy dusíku	stanovení spektrometrické a elektrochemickým článkem
5	plynné anorganické sloučeniny chloru	stanovení odměrné
6	plynné anorganické sloučeniny fluoru	stanovení potenciometrické
7	minerální kyseliny a zásady	stanovení fotometrické
8	oxidy síry, kyselina sírová	stanovení odměrné
9	oxidy dusíku, amoniak, , sirovodík, fosforovodík	stanovení fotometrické
10	kyanovodík, kyanidy, izokyanáty	stanovení fotometrické
11	fenol	stanovení fotometrické
12	sirouhlík	stanovení odměrné a plynovou chromatografií
13	chrom (šestimocný)	stanovení fotometrické
14	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)	stanovení metodou plamenoionizační

15	organické plyny a páry	stanovení metodami GC, LC a spektrometrické
16	PCDD, PCDF, PCB	stanovení metoda GC/MS *)
17	PAH	stanovení metodou HPLC
18	kovy (Sb, As, Be, Sn, Cr, Cd, Mn, Cu, Co, Ni, Pb, Hg, Se, Te, Tl, V, Zn)	stanovení metodou AAS
19	azbest	metoda mikroskopická *)
20	tmavost kouře	metoda podle Bacharacha metoda podle Ringelmana

\*) Stanovení koncentrací znečišťujících látek v odebraných vzorcích je zajištěno ve spolupracujících akreditovaných laboratořích

Autorizovaná osoba je povinna provádět autorizované měření emisí podle příručky jakosti pro měření emisí doložené k žádosti.

**Toto rozhodnutí se vydává na dobu do 30.6.2012.**

#### Odůvodnění

Doručením žádosti o vydání autorizace k měření emisí podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší bylo dne 13. května 2009 v souladu s § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Vzhledem k tomu, že byly žadatelem splněny požadavky stanovené § 15 odst. 3, 9 a 10 zákona o ochraně ovzduší bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Doba platnosti rozhodnutí je stanovena v souladu s § 15 odst. 11 zákona o ochraně ovzduší a dále byla zohledněna doba platnosti Osvědčení o akreditaci č. 180/2009 ze dne 27.3.2009, které bylo doloženo k žádosti.

#### Poučení o rozkladu

Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s § 81 správního řádu podat rozklad do 15 dnů ode dne jeho doručení k Rozkladové komisi ministra životního prostředí, podáním u Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



**Ing. Jan Kužel**

ředitel odboru ochrany ovzduší



Na vědomí: ČIŽP ředitelství Praha



ká pošta

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

Č.j.:  
397/780/12/HI

Praha dne  
22.2.2012

## OSVĚDČENÍ

### Ministerstva životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle § 43 písm. u) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, k vydávání rozhodnutí o autorizaci podle § 15 odst. 1 písm. a) a osvědčení o jeho prodloužení podle § 15 odst. 13 tohoto zákona rozhodlo takto:

**Společnosti EMPLA AG, spol. s r. o.,**  
Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ 259 96 240  
Odpovědní zástupci pro výkon autorizované činnosti: Ing. Mojmír Špaček,  
Stanislav Eminger ml., Michal Reil, Ing. Jiří Bartoš

**se prodlužuje doba platnosti autorizace k měření emisí znečišťujících látek**  
podle § 15 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ovzduší vydané rozhodnutím  
Ministerstva životního prostředí č.j. 1552/820/09/HI ze dne 8.6.2009.

**Doba platnosti autorizace se prodlužuje do 31.3.2017.**

### Odůvodnění

Doručením žádosti o prodloužení platnosti autorizace k měření emisí podle § 15 odst. 13 zákona o ochraně ovzduší bylo dne 31.1.2012 v souladu s § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, zahájeno správní řízení v uvedené věci. Žadatel je držitelem autorizace k měření emisí znečišťujících látek vydané mu rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 1552/820/09/HI ze dne 8.6.2009 na dobu do 30.6.2012. Vzhledem k tomu, že žadatel nadále splňuje podmínky pro výkon této autorizované činnosti, byla autorizace prodloužena tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto osvědčení. Doba platnosti autorizace je stanovena podle ustanovení § 15 odst. 13 zákona o ochraně ovzduší.

**Ing. Jan Kužel**  
ředitel odboru ochrany ovzduší  
Otisk kulatého razítka MŽP  
červené barvy č. 14

Na vědomí: ČIŽP ředitelství Praha

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **501017\_001384**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 77256567 byla systémem přenesena dne 07.03.2012 v 11:38:55. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.04.2012 v 16:08:07. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **13 3E FA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro informatiku a eGovernment [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **16.04.2012 14:23:24**, číslo kvalifikovaného časového razítka **11 DE CA**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Ministerstvo životního prostředí

Adresa: Vršovická 1442/65, 10000 Praha, CZ

ID datové schránky: 9gsaax4

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručené elektronické značky byla ověřena dne 16.04.2012 v 16:08:25. Zaručená elektronická značka byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného systémového certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných systémových certifikátů vydanému k datu 16.04.2012 14:43:20. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného certifikátu **12 16 8D**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **DaS MZP, Ministerstvo životního prostředí [IČ 00164801]**. Elektronická značka nebyla označena časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzí dokumentu provedl:**

Česká pošta

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

16.04.2012

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzí dokumentu provedla:**

Eva Turková

**Otisk úředního razítka:**



32051727-9786-120416160750

**Poznámka:**

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.