

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Ivan Oravský

Územní technická a správní služba

Název práce

Způsoby recyklace odpadů a vliv na životní prostředí ve společnosti Kovohutě Příbram

Název anglicky

Forms of recycling waste and environmental impact in the society Kovohutě Pribram

Cíle práce

Cílem diplomové bude vytipování a sledování znečišťujících látek z výroby olova recyklací olověných baterií a jejich negativní vliv na podzemní vody, půdu v okolí Kovohutě Příbram nástupnická a.s..

Metodika

Bakalářská práce práce bude zpracována formou studie s členěním kapitol dle "Metodických pokynů pro zpracování bakalářské práce FŽP ČZU". Při zpracování budou využity odborné publikace, internetové zdroje, interní materiály sledované firmy a veřejné správy. Za účelem získání podkladů navázat kontakty s vedením firmy, městským úřadem, odbor ŽP aj. . K vyhodnocení budou použity statistické metody.

Doporučený rozsah práce

min. 30 str.

Klíčová slova

olověné odpady, autobaterie, kontaminace půdy, znečištění ovzduší, znečištění vody, vliv na zdraví

Doporučené zdroje informací

Časopisy: Odpadové fórum, Odpady

EC 2006: BREF Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Treatments Industries

Internetové stránky: www.mzp.cz, www.cenia.cz, www.kovopb.cz, www.irz.cz www.eea.eu

Kunický Z., 2009: Inovace technologií recyklace odpadů olova. ÚSPĚCH – PRODUKTIVITA A INOVACE
V SOUVISLOSTECH č.3/2009 API

Mikoláš, J. Moucha, B., 2004: Váš podnik a životní prostředí – příručka pro podnikatele. MŽP, Praha 173 s.,
ISBN 80-7212-268-

MŽP, ČSÚ, 2013 :Statistická ročenka životního prostředí ČR 2012

MŽP 2013: Zpráva o životním prostředí ČR 2012

PLUCHA, V. 2011: Zpráva o zdraví, bezpečnosti a životním prostředí 2008-2011, Kovohutě Příbram
nástupnická, a.s., 50 s.1

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

Předběžný termín obhajoby

2015/16 LS – FŽP

Vedoucí práce

RNDr. Vlastimila Mikulová

Garantující pracoviště

Katedra aplikované ekologie

Elektronicky schváleno dne 3. 3. 2014

prof. Ing. Jan Vymazal, CSc.

Vedoucí katedry

Elektronicky schváleno dne 11. 3. 2014

prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

Děkan

V Praze dne 03. 04. 2016