

PENGAWASAN PEMERINTAH DAERAH PROVINSI TERHADAP
KEGIATAN USAHA PERTAMBANGAN BATU BARA YANG MELAMPAUI
BAKU MUTU LINGKUNGAN HIDUP SEHINGGA MENAKIBATKAN
PENCEMARAN SUNGAI SANTAN DAN PALAKAN

Nama : Doni Putra Zulkifly

NRP : 120118263

Jurusan/Program Studi : Hukum/Ilmu Hukum

Pembimbing : Marianus Yohanes Gaharpung, S.H.,M.S. dan Wafia Silvi Dhesinta
Rini, S.H.,M.H.

ABSTRAK

Kegiatan eksploitasi batubara memberikan dampak terhadap lingkungan hidup. dampak yang sering dijumpai adalah pencemaran lingkungan. Terjadinya pencemaran bukan hanya berasal dari perusahaan namun juga dapat berasal dari pemerintah yang tidak melakukan kewajiban pengawasan. Sebagaimana yang telah terjadi di Provinsi Kalimantan Timur PT.X yang bergerak dibidang pertambangan dalam melepaskan limbah yang dihasilkan telah melebihi baku mutu lingkungan sehingga menyebabkan sungai santan dan palakan tercemar. Pemerintah daerah provinsi Kalimantan Timur sebagai pihak yang berwenang tidak melakukan tindakan pengawasan terhadap PT. X sehingga menimbulkan kerugian bagi masyarakat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah bentuk pengawasan yang dapat diterapkan terhadap PT.X. Penelitian ini dilakukan dengan metode penelitian Yuridis Normatif dengan mengkaji bahan hukum primer yaitu bahan hukum yang mengikat dari peraturan perundang-undangan dan bahan hukum sekunder yaitu bahan hukum yang diperoleh dari beberapa literatur-literatur terkait dengan isu hukum yang merupakan pokok dari penelitian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pengawasan yang dapat diterapkan terhadap PT. X dapat melihat pasal 74 UUPPLH dan Pasal 43 Perda Provinsi Kaltim No. 02/2011. Dan PT. X dapat diterapkan sanksi administratif berupa paksaan pemerintah sebagaimana tercantum dalam Pasal 50 ayat (1) Perda Provinsi katim No. 02/2011. Jatamnas sebagai pihak yang menemukan kelalaian Pemerintah Daerah Provinsi Kalimantan Timur dapat mengajukan gugatan Legal Standing ke Pengadilan Negeri untuk mengembalikan fungsi lingkungan yang tercemar.

Kata Kunci: Pengawasan, Baku Mutu Lingkungan, Pencemaran Lingkungan.

PROVINCIAL GOVERNMENT SUPERVISION OF COAL MINING
BUSINESS ACTIVITIES THAT EXCEED ENVIRONMENTAL QUALITY
STANDARDS, RESULTING IN POLLUTION OF THE SANTAN AND
PALAKAN RIVERS

Name : Doni Putra Zulkifly

NRP : 120118263

Dicipline/Study Programme : Hukum/Ilmu Hukum

Contributor : Marianus Yohanes Gaharpung, S.H.,M.S. dan Wafia Silvi Dhesinta
Rini, S.H.,M.H.

ABSTRACT

Coal exploitation activities have an impact on the environment. The most common impact is environmental pollution. The incident does not only come from the company but can also come from the government which does not carry out its supervisory obligations. What happened in East Kalimantan Province was PT. X which is engaged in mining, the waste produced exceeds environmental quality standards, causing pollution of coconut water and the Palakan river. The Regional Government of East Kalimantan Province as the party that did not take any supervisory action against PT. X is detrimental to society. The purpose of this study is to determine whether the form of supervision that can be applied to PT.X. This research was conducted using a normative juridical research method by examining primary legal materials, namely binding legal materials from statutory regulations and secondary legal materials, namely legal materials obtained from several literatures relating to legal issues that were the subject of research. The results showed that supervision that can be applied to PT. X can see Article 74 of UUPPLH and Article 43 of Regional Regulation of East Kalimantan Province Number 02/2011. And PT. X may apply administrative sanctions in the form of government coercion as referred to in Article 50 paragraph (1) of the Katim Province Regional Regulation Number 02/2011. Jatamnas as a party that ignores the negligence of the East Kalimantan Provincial Government can file a legal status lawsuit to the District Court to restore environmental functions

Keywords: Supervision, environmental quality standards, environmental pollution