



ภาคผนวก ก

เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ

- 1ก สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์
 เลขที่ วพ 0504/1237 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2531
- 2ก สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
 (ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930

1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960

1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990

1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020

2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050

2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080

2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100



1 ก

สำเนาหนังสือผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์
เลขที่ วพ 0504/1237 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2531



ที่ วท 0504/ 1234

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ซอยประชาสัมพันธ์ 4 ถนนพหลโยธินที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

29 กุมภาพันธ์ 2531

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด

เรียน หัวหน้าศูนย์บริการเพื่อการลงทุน

อ้างถึง หนังสือศูนย์บริการเพื่อการลงทุน ที่ นร 1208/951 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2531

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปเงื่อนไขที่โรงงานบริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อ
เป็นมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับ
การขอใบอนุญาตตั้งโรงงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ศูนย์บริการเพื่อการลงทุน ได้ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ บริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ฉบับมกราคม
2531 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ออฟเทคโนโลยี จำกัด มาให้สำนักงานฯ พิจารณาให้
ความเห็นด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขอใบอนุญาตตั้งโรงงาน ดังรายละเอียดแนบมาแล้วนั้น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้พิจารณาแล้วเห็นชอบในรายงาน
ดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขให้บริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลด
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้
และสำนักงานฯ ได้ส่งสำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ ทราบแล้ว

2/ อนึ่ง.....

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้ขอให้ศูนย์บริการเพื่อการลงทุน ส่งสำเนาคำสั่ง
ประกอบการขอตั้งโรงงานบริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด จังหวัดสระบุรี ให้สำนักงานฯ ด้วย
เพื่อประโยชน์ในการติดตามตรวจสอบของสำนักงานฯ ต่อไป

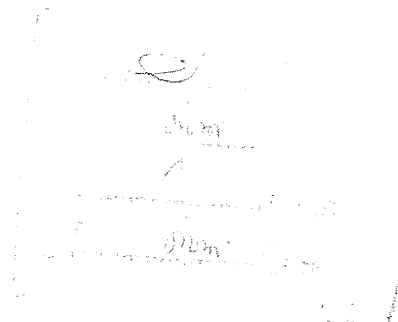
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาว่าเป็นการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชาติ มงคลพิษฐ์)
รองเลขาธิการ รัฐบาลราชวาท
เลขาธิการคณะร่วมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

Handwritten signature and official stamp of the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, Thailand.

สรุปเงื่อนไขที่โรงงานบริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติเพื่อเป็นมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมสำหรับการขอใบอนุญาตตั้งโรงงาน

1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ตำบลศาลเตี้ย อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ฉบับเดือนมกราคม 2531 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ออฟเทคโนโลยี จำกัด ตามรายละเอียดที่สรุปไว้ในเอกสารแนบประกอบสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้
2. วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและในปล่อง ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์ผลให้ใช้ตามวิธีการของทางราชการหรือวิธีการเทียบเท่า
3. มาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ให้มีการเพิ่มความสูงของปล่องหม้อต้มไอน้ำอย่างน้อยเป็น 25 เมตร
4. การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้มีการตรวจวัด HC, SO₂ เพิ่มเติม 2 สถานี ได้แก่ บ้านกุดเงิน และบ้านหลุมเตาใต้ สวมดี ปิยะ 2 ครั้ง และในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศให้มีการตรวจวัดครั้งละ 5-7 วันในแต่ละสถานีด้วย
5. เมื่อผลจากการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังนั้นโดยเร็ว และบริษัทฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของ การกำหนดระยะเวลาติดตามตรวจสอบต่อไป
6. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้ศูนย์บริการเพื่อการลงทุนและสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติทราบโดยมิชักช้า เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
7. บริษัทฯ จะต้องส่งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบ และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ศูนย์บริการเพื่อการลงทุน และสำนักงานฯ ทุก ๆ 6 เดือน เป็นระยะเวลาติดต่อกัน 3 ปี

สรุปมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด
เสนอมาในรายงาน

ก. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ช่วงการก่อสร้าง

1.1 การคมนาคมขนส่ง บริษัทฯ จะดำเนินการให้บริษัทรับเหมาควบคุมการขนส่ง โดยรถบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง มีการบรรทุกน้ำหนักในอัตราที่กฎหมายกำหนดไว้ และ รวมมือช่วยเหลือการซ่อมบำรุงเส้นทางที่ใช้ ได้แก่ ถนนลูกรังทุกแห่ง ซึ่งจะผนวกในสัญญาว่าจ้าง

1.2 สาธารณสุข บริษัทฯ จะดำเนินการให้บริษัทรับเหมาจัดการสุขลักษณะ และหลุมทิ้งขยะหรือเผา ในบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งจะผนวกในสัญญาว่าจ้าง

2. ช่วงดำเนินการ

2.1 แผนการป้องกันการรั่วไหลและการเก็บ H_2O_2

ใน Concentration Process ของการผลิต H_2O_2 ซึ่งเป็นที่ตั้งของ หอกลั่น ทางโรงงานได้จัดทำวางตำแหน่งให้อยู่ในพื้นที่ว่าง ห่างจากที่ตั้งของ Process อื่น ๆ ในรัศมีโดยรอบประมาณ 60 เมตร เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการรั่วไหล ลูกติดไฟหรือระเบิด ต่อบริเวณใกล้เคียง

ส่วนในบริเวณใกล้เก็บ H_2O_2 ซึ่งเป็นที่ตั้งของถังออสโมนิเซชันบรรจุ H_2O_2 และเป็นสถานที่ขนถ่ายบรรจุลงในถังพลาสติกขนาดเล็ก จะมีการติดตั้ง Sensor เพื่อตรวจวัด และบันทึกอุณหภูมิ ความดัน และความเข้มข้นของ H_2O_2 ในบริเวณดังกล่าวและแสดงผลที่ห้อง ควบคุม (Control Room) โดยสัญญาณเตือนจะปรากฏขึ้นเพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้อง ทำการ ตรวจสอบความผิดปกติของระบบนั้น ๆ และหากความผิดปกติมีค่าสูงมากจนอาจเป็นอันตรายได้ ระบบควบคุมจะสั่งให้หยุดการผลิตทุกขั้นตอนโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ ที่ถังเก็บ H_2O_2 ได้ติดตั้ง Safety value ไว้ด้วยและทำการชุกคุ้นโดยรอบ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการรั่วไหล H_2O_2 ไม่ให้กระจายออกนอกพื้นที่

Process area ทุกจุดในโรงงานได้มีการติดตั้ง Automatic Sprinkler ตลอดจนระบบดับเพลิงด้วยโฟม (Foam) โดยติดตั้ง Hydrant ในระยะห่างที่เหมาะสมพร้อมด้วยรถอุปกรณ์ดับเพลิง

2.2 แผนการป้องกันอุบัติเหตุกรณีฉุกเฉิน

กระบวนการผลิตทั้งหมดในโรงงานจะถูกสั่งงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ในห้องควบคุมซึ่งควบคุมโดยเจ้าหน้าที่ประจำ 2 คน ในกรณีฉุกเฉินที่กระแสไฟฟ้าดับ หรือเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลของ H_2O_2 ในระดับที่รุนแรง รวมทั้งเกิดเหตุขัดข้องในระบบการผลิตส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบคอมพิวเตอร์จะสั่งหยุดการผลิตทั้งหมดโดยอัตโนมัติ หลังจากนั้นระบบการจ่ายกระแสไฟฟ้าที่เรียกว่า Uninterrupted Power Supply จะป้อนกระแสไฟฟ้าให้กับระบบคอมพิวเตอร์ชั่วระยะเวลาหนึ่งเพื่อสั่งงานให้ผลิต Pressurized N_2 ซึ่งสามารถควบคุมบริเวณถังเก็บ H_2O_2 ตลอดจนควบคุมการทำงานของ Sprinkler ในกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง นอกจากนี้พนักงานทุกคนของโรงงานซึ่งได้รับการฝึกฝนในด้านการป้องกันอุบัติเหตุและดับเพลิง จะร่วมมือช่วยเหลือในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอื่น ๆ เช่น ระบบดับเพลิงด้วยโฟมดับเพลิงเคมี เป็นต้น

2.3 แผนการป้องกันในส่วนของพนักงาน พนักงานที่ทำงานอยู่ในฝ่ายการผลิตจะได้รับแจกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกแข็ง ถุงมือยาง รองเท้ายางสังเคราะห์ และชุดป้องกันไฟไหม้ เป็นต้น และโรงงานยังได้จัดเตรียมตู้ยาปฐมพยาบาลและห้องรักษาพยาบาล รวมทั้งมีการควบคุมดูแลพนักงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบการทำงานอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ Safety Personnel จะดำเนินการฝึกอบรมแก่พนักงานของบริษัท ในด้านมาตรการความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ

2.4 ด้านคุณภาพอากาศ

โรงงานต้องก่อสร้างปล่องของ Autoxidation ให้มีความสูงอย่างน้อย 20 เมตร และปล่องของหม้อต้มไอน้ำให้มีความสูงอย่างน้อย 22 เมตร (ในคู่มือเพิ่มเติมในสรุปเรื่อง 3 ข้อ 3)

2.5 ด้านคุณภาพน้ำ

2.5.1 โรงงานได้เตรียมบ่อพักน้ำเสียในพื้นที่โครงการ ปริมาตรเก็บกักประมาณ 35,000 ลบ.ม. เพื่อเก็บสำรองน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วในกรณีฉุกเฉิน

2.5.2 โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตกไขมันบริเวณใกล้เคียงโรงอาหารก่อนน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

2.5.3 โรงงานต้องมีบ่อเกรอะบ่อซึมในการบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม และติดตั้งบ่อตกไขมันสำหรับน้ำเสียจากบ้านพักพนักงาน แล้วจึงนำไปบ่อพักน้ำเสียรวม 1 บ่อ ภายในบริเวณบ้านพัก ก่อนที่จะปล่อยทิ้งโดยอาจต่อท่อเชื่อมกับท่อน้ำทิ้งของโรงงาน

2.6 ด้านกากของเสีย

2.6.1 กากของเสียของ Palladium จะรวบรวมส่งกลับไปทำใหม่ที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

2.6.2 กากของเสียของ Zinc oxide, Nickel oxide, Chrome+Iron oxide จะเก็บบรรจุในถังเหล็กขนาด 200 ลิตร ปิดฝาให้แน่น และเขียนอักษรกำกับบนถังทุกใบว่าเป็นกากของเสียชนิดใด โดยแยกประเภท และจัดเตรียมพื้นที่บริเวณที่ทิ้งกากของเสียของโรงงาน โดยก่อสร้างอาคารมีหลังคาคลุมปิด เนื้อที่ประมาณ 10-15 ตารางเมตร พื้นคอนกรีตมีผนังสูง 4 ลาน พร้อมทั้งปิดป้ายแสดงเขตอันตรายสำหรับเก็บดังเหล่านี้ ซึ่งต่อไปจะใช้บริการกำจัดกากของเสียของสำนักงานกำจัดกากอุตสาหกรรม ของกระทรวงอุตสาหกรรมต่อไป

2.6.3 กากของเสีย Alumina มีทางเลือก 2 วิธี คือ ทางเลือกที่ 1 ได้แก่การเสนอให้กากของเสียกับโรงงานปูนซีเมนต์หรือโรงงานอุตสาหกรรมอื่น ๆ เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในกรณีที่ทางเลือกที่ 1 ยังไม่สามารถดำเนินการได้ ใช้ทางเลือกที่ 2 โดยกำจัดกากของเสียโดยฝังดิน ในพื้นที่ว่างด้านทิศตะวันตกของโรงงานซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ 10-15 ไร่ สำหรับฝังกาก Alumina โดยแยกไม่ปะปนกับหลุมทิ้งขยะมูลฝอย ขุดหลุมลึก 3-5 เมตร กว้าง 10-15 เมตร ความยาวตามความเหมาะสมของพื้นที่ ทิ้งกากของเสียไถหนา 50 ซม. และกลบดินหนา 50 ซม. สลับกันไป พร้อมกับไถรถแทรกเตอร์อัดให้แน่น

ข. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงงานจะดำเนินการดังต่อไปนี้

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่จะตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการติดตามตรวจสอบ
<p>1. <u>คุณภาพอากาศ</u></p> <p>- จากปล่องโรงงานเฉพาะ HC</p> <p>- ในบรรยากาศโดยเฉพาะ HC กับ SO₂ พร้อมด้วยการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม</p>	<p>จำนวน 1 จุด ที่ปล่องของปฏิกิริยา Oxidation</p> <p>จำนวน 1 จุด ที่โรงเรือนวัดศาลเดี่ยว</p>	<p>ปีละ 1 ครั้งในเดือนมกราคม หรือสิงหาคม</p> <p>ปีละ 2 ครั้งในเดือนมกราคม และสิงหาคม</p>
<p>2. <u>คุณภาพน้ำ</u></p> <p>ดัชนีคุณภาพน้ำที่ตรวจสอบคือ pH, TS, SS, BOD₅ และ Oil & Grease</p>	<p>รวม 4 จุด ดังนี้</p> <p>จุดที่ 1 น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>จุดที่ 2 น้ำทิ้งหลังจากผ่าน Polishing pond บ่อที่ 2</p> <p>จุดที่ 3 แม่น้ำป่าสักจุดเหนือน้ำก่อนสวนโรงงาน</p> <p>จุดที่ 4 แม่น้ำป่าสักจุดท่อน้ำหลังสวนโรงงาน</p>	<p>- ในปีแรกที่โรงงานเริ่มดำเนินการผลิต ให้เก็บตัวอย่างตรวจสอบเดือนละครั้ง</p> <p>- ในปีต่อไปให้ตรวจสอบทุก 3 เดือน</p>
<p>3. <u>อาชีวอนามัย</u></p> <p>- ตรวจวัด HC, H₂O₂ ในสถานที่ทำงาน</p> <p>- ตรวจวัดระดับเสียง (Leq) ในเวลากลางวันและกลางคืน</p> <p>- ตรวจสอบสภาพประจำปีของพนักงาน</p>	<p>- จำนวน 1 จุดที่บริเวณ Product storage area</p> <p>- จำนวน 1 จุดที่ Process area บริเวณระหว่าง Extractor Product กับ Analyser shelter</p>	<p>- ปีละครั้งในเดือนสิงหาคม</p> <p>- ปีละครั้งในเดือนสิงหาคม</p> <p>- ปีละครั้ง</p>

หมายเหตุ : ค่าคุณภาพอากาศ ให้เพิ่มเติมในสรุปเงื่อนไขข้อ 4

OFFICE OF THE BOARD OF INVESTMENT
OFFICE OF THE PRIME MINISTER



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

วันที่ 1098 วันที่ 15 มพ 31

เวลา 1000 ผู้รับ ดมท

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

สำนักนายกรัฐมนตรี

ชั้น 16-17 อาคารธนาคารไทย เลขที่ 400 ถนนพหลโยธิน กทม. 10400 โทร. 2701400, 2701410, 2701420

Address. 16th-17th Floor, Thai Farmers Bank Building, 400 Phaholyothin Road Bangkok 10400,

Tel. 2701400, 2701410, 2701420 Cable Address: "INVEST BANGKOK"

ที่ นร ๑๒๐๔/๑๕1

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๑

เรื่อง ส่งผลงานการศึกษาลดกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ บริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือที่ วพ.๐๕๐๔/๔๒๔๖ ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๓๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการศึกษาลดกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) จำนวน ๓ ชุด

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แจ้งให้บริษัทฯ ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงรายงานการศึกษาลดกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่อ้างถึง และทางศูนย์ฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัทฯ ทราบแล้ว นั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ส่งรายงานฯ (ฉบับสมบูรณ์) ก่อศูนย์ฯ ศูนย์ฯ จึงได้ส่งให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อประกอบการพิจารณาให้ความเห็น และเพื่อประกอบการพิจารณาการอนุญาตตั้งโรงงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ.

ขอแสดงความนับถือ

ทพธนะ

(นายจักรพันธ์ บัณฑิต)

หัวหน้าศูนย์บริการเพื่อการลงทุน

ศูนย์บริการเพื่อการลงทุน

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

โทร. ๒๖๑๐๕๐๐

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 430 ลงวันที่ 15 มพ 31

เวลา 13:45 น.



2 ก

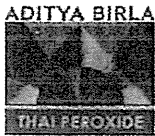
สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
(ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565)

1883

1883

1883

1883



THAI PEROXIDE CO., LTD

OFFICE: 77 Moo 6 Soi Sukhaphiban 1 Poochaosamingprai Rd., Samrong, Phapradaeng, Samutprakarn 10130,
THAILAND. Phones: (66 2) 7042100, 7484970 Fax: (66 2) 3985510
FACTORY : 70 Moo 4 , Sudbantad Road, Taldiew, Kaengkhoi, Saraburi 18110: (66 36) 240210

กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
เลขที่	1536
วันที่	๖ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา	14.๐๕

วันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท ไทยเปอร์ออกไซด์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 70 หมู่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลศาลเตี้ย อำเภอแกลง จังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการตรวจวัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565 ตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Assistant Manager /Safety