

31ข

แผนปฏิบัติการนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน

<p>Ingredion Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.</p>	<p>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction) เรื่อง (Subject) แผนผังการอพยพและปฐมพยาบาลฉุกเฉิน Emergency Plan</p>	<p>หมายเลขเอกสาร: WI-SHE-005 Document No. วันที่มีผลบังคับใช้: 30/04/23 Effective Date ฉบับที่: 14 Revison หน้า: 188 หน้า Page Number 8 of 52</p>
--	---	---

- [illegible]

- 1) วัตถุประสงค์ - วัตถุประสงค์ของโครงการ
- 2) ที่มาของโครงการ - เหตุการณ์หรือปัญหาที่นำมาจัดทำโครงการนี้ขึ้น มีอะไรบ้าง? มีสาเหตุมาจากอะไร? มีผลกระทบอย่างไร?
- 3) วัตถุประสงค์ (Objectives) - ในโครงการนี้มีวัตถุประสงค์อะไรบ้าง? วัตถุประสงค์ของโครงการคืออะไร? วัตถุประสงค์ของโครงการคืออะไร? วัตถุประสงค์ของโครงการคืออะไร?

- No copy without permission. No nikirama if unallowed without "Control Document" red stamp

<p>Ingredient Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.</p>	<p>ชื่อผลิตภัณฑ์ (Work Instruction) เรื่อง (Subject)</p>	<p>รหัส/แผนผังเอกสาร Document No.</p>	<p>WI-SHF-005</p>
<p>Facility : Sukho, Nakhon Phanom</p>	<p>แผนก/ทีม/ฝ่ายรับผิดชอบฉุกเฉิน Emergency Plan</p>	<p>วันที่มีผลใช้ Effective Date</p>	<p>30/04/23</p>
		<p>จำนวนหน้า Revision</p>	<p>14</p>
		<p>เลขที่/ฉบับหน้า Page Number</p>	<p>8 of 52</p>

วิธีแก้ปัญา (Functional Method):

1.) การกำหนดหน้าที่และความรับผิดชอบ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

การขึ้นรถโดยสารประจำทางในกรุงเทพฯ ไม่ควรขึ้นรถเมล์สายที่วิ่งผ่านบริเวณที่มีอุบัติเหตุบ่อยครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถเมล์สายที่วิ่งผ่านบริเวณที่มีอุบัติเหตุบ่อยครั้ง

- [illegible]

© 2000 by the American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated widely. This document is copyrighted by the American Psychological Association or one of its allied publishers. This article is intended solely for the personal use of the individual user and is not to be disseminated widely.

Ingredient Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.	ชื่อผลิตภัณฑ์ (Product Description) Suga (Sugar)	หมายเลขเอกสาร (Document No.) WT-SHE-001
Facility - Silaha, Nakhon Ratchasima	แผนฉุกเฉิน (Emergency Plan)	วันที่ออก (Effective Date) 06/05/23
		ฉบับแก้ไข (Revision) 14
		หน้า (Page Number) 9 of 12

- [illegible]

No copy without permission. No collective document without "Control Document" use stamp

Ingredient Sweetener and Search (Thailand) Co., Ltd. Facility : Sukhin, Nakhon Ratchasima	วัสดุภัณฑ์ (Worip Instruction): เรื่อง (Subject): แผนป้องกันและระงับภัยพิบัติฉุกเฉิน Emergency Plan	หมายเลขเอกสาร (Document No.) วันที่มีผล (Effective Date) 27 ควบคุมภายใน Revision 10 of 52	WI-SHE-005 30-06-23 14
---	--	--	------------------------------

- 40) เสร็จแล้วให้แต่ละกลุ่มนำข้อสังเกตมาอภิปรายกัน แล้วอภิปรายกันต่อในกลุ่มใหญ่
- ถ้าหากมีข้อสังเกตบางข้อที่ใน 15 นาที ไม่สามารถอภิปรายกันเสร็จได้ อาจทำได้ดังนี้
- 1) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
- ด้านบนของบัตรเขียนว่า "ข้อสังเกต" และเขียนข้อความที่สังเกตเห็น
- ด้านบนของบัตรเขียนว่า "ข้อสังเกต" และเขียนข้อความที่สังเกตเห็น
- ด้านบนของบัตรเขียนว่า "ข้อสังเกต" และเขียนข้อความที่สังเกตเห็น
 - 2) แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มที่ 1 ทำหน้าที่สังเกตการณ์ และจดบันทึก ข้อสังเกตที่สังเกตเห็น ตามตารางที่ 1 ให้เขียนบันทึกข้อสังเกตตามข้อ 1-5 ด้านบนของบัตรสังเกตการณ์ และเขียนข้อความที่สังเกตเห็น
 - 3) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้ Form To work
 - 4) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 5) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 6) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 7) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 8) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 9) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 10) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 11) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 12) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 13) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้
 - 14) จัดทำบัตรสังเกตการณ์ที่เขียนไว้บนกระดาษแข็งที่มีลักษณะดังนี้

No reply without permission. No effective if document without "Control Document" and stamp.

Ingredient, Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd. Facility: Sukhothai, Nakhon Ratchasima	5. 工作指示 (Work Instruction) 5.20 (Subject)	HACCP 管理計画 Document No. WI-SHE-005 2007.11.01 Effective Date 10/26/07 改訂回数 Revision 14
	非常時対応計画: 緊急時対応計画 Emergency Plan	第 1 版 1 of 52

- ၁၂- ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးရုံး

អង្គការសហប្រជាជាតិ-អង្គការសហប្រជាជាតិ ក្នុងការស្រាវជ្រាវ និងស្រាវជ្រាវ

- [illegible]

- [illegible]

- 7) အကယ်၍ ချုပ်ဆိုထားသော အချက်များကို အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြပါ။ အချက်များကို ဖော်ပြရာတွင် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြပါ။

No copy without permission. No effective if anonymous with. If 100% of this and 100% of this

<p>Ingredient Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.</p>	<p>วิธีปฏิบัติงาน (Work Instruction)</p>	<p>WIP-012-00177 WI-SHE-005</p>
<p>Facility : Silkhu, Nakhon Ratchasima</p>	<p>ชื่อ (Subject)</p>	<p>Document No. ชื่อ, ให้อัปเป็ 10/06/23</p>
	<p>หมายเลขแผนและวิธีปฏิบัติงานฉุกเฉิน Emergency Plan</p>	<p>Effective Date วันที่มีผล 14</p>
		<p>Revision แก้ไขเพิ่มเติม 12 of 32</p>

๑. แผนปฏิบัติการอันมีวัตถุประสงค์ในการที่จะ

- [illegible]

- [illegible]

No copy without permission. No file in or if document without 'Control Document' own stamp

การวิเคราะห์เชิงปริมาณจะดำเนินการโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS 17.0 for Windows

[illegible]

หมายเหตุ: หักภาษี ณ ที่จ่าย 1% สำหรับเงินปันผลที่ได้รับจากหุ้นสามัญของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

[illegible]

- บทที่ ๑๗ การจัดการบริหารงานบุคคล

: โรงเรียน_เทศบาลวัดศรีนาคะ / จังหวัด

- : ys@cs.cmu.edu

- ### Содержание

- <http://www.3dprinting.com>

- [illegible]

- 1100-1101, 1102-1103, 1104-1105, 1106-1107, 1108-1109, 1110-1111, 1112-1113, 1114-1115, 1116-1117, 1118-1119, 1120-1121, 1122-1123, 1124-1125, 1126-1127, 1128-1129, 1130-1131, 1132-1133, 1134-1135, 1136-1137, 1138-1139, 1140-1141, 1142-1143, 1144-1145, 1146-1147, 1148-1149, 1150-1151, 1152-1153, 1154-1155, 1156-1157, 1158-1159, 1160-1161, 1162-1163, 1164-1165, 1166-1167, 1168-1169, 1170-1171, 1172-1173, 1174-1175, 1176-1177, 1178-1179, 1180-1181, 1182-1183, 1184-1185, 1186-1187, 1188-1189, 1190-1191, 1192-1193, 1194-1195, 1196-1197, 1198-1199, 1200-1201, 1202-1203, 1204-1205, 1206-1207, 1208-1209, 1210-1211, 1212-1213, 1214-1215, 1216-1217, 1218-1219, 1220-1221, 1222-1223, 1224-1225, 1226-1227, 1228-1229, 1230-1231, 1232-1233, 1234-1235, 1236-1237, 1238-1239, 1240-1241, 1242-1243, 1244-1245, 1246-1247, 1248-1249, 1250-1251, 1252-1253, 1254-1255, 1256-1257, 1258-1259, 1260-1261, 1262-1263, 1264-1265, 1266-1267, 1268-1269, 1270-1271, 1272-1273, 1274-1275, 1276-1277, 1278-1279, 1280-1281, 1282-1283, 1284-1285, 1286-1287, 1288-1289, 1290-1291, 1292-1293, 1294-1295, 1296-1297, 1298-1299, 1300-1301, 1302-1303, 1304-1305, 1306-1307, 1308-1309, 1310-1311, 1312-1313, 1314-1315, 1316-1317, 1318-1319, 1320-1321, 1322-1323, 1324-1325, 1326-1327, 1328-1329, 1330-1331, 1332-1333, 1334-1335, 1336-1337, 1338-1339, 1340-1341, 1342-1343, 1344-1345, 1346-1347, 1348-1349, 1350-1351, 1352-1353, 1354-1355, 1356-1357, 1358-1359, 1360-1361, 1362-1363, 1364-1365, 1366-1367, 1368-1369, 1370-1371, 1372-1373, 1374-1375, 1376-1377, 1378-1379, 1380-1381, 1382-1383, 1384-1385, 1386-1387, 1388-1389, 1390-1391, 1392-1393, 1394-1395, 1396-1397, 1398-1399, 1400-1401, 1402-1403, 1404-1405, 1406-1407, 1408-1409, 1410-1411, 1412-1413, 1414-1415, 1416-1417, 1418-1419, 1420-1421, 1422-1423, 1424-1425, 1426-1427, 1428-1429, 1430-1431, 1432-1433, 1434-1435, 1436-1437, 1438-1439, 1440-1441, 1442-1443, 1444-1445, 1446-1447, 1448-1449, 1450-1451, 1452-1453, 1454-1455, 1456-1457, 1458-1459, 1460-1461, 1462-1463, 1464-1465, 1466-1467, 1468-1469, 1470-1471, 1472-1473, 1474-1475, 1476-1477, 1478-1479, 1480-1481, 1482-1483, 1484-1485, 1486-1487, 1488-1489, 1490-1491, 1492-1493, 1494-1495, 1496-1497, 1498-1499, 1500-1501, 1502-1503, 1504-1505, 1506-1507, 1508-1509, 1510-1511, 1512-1513, 1514-1515, 1516-1517, 1518-1519, 1520-1521, 1522-1523, 1524-1525, 1526-1527, 1528-1529, 1530-1531, 1532-1533, 1534-1535, 1536-1537, 1538-1539, 1540-1541, 1542-1543, 1544-1545, 1546-1547, 1548-1549, 1550-1551, 1552-1553, 1554-1555, 1556-1557, 1558-1559, 1560-1561, 1562-1563, 1564-1565, 1566-1567, 1568-1569, 1570-1571, 1572-1573, 1574-1575, 1576-1577, 1578-1579, 1580-1581, 1582-1583, 1584-1585, 1586-1587, 1588-1589, 1590-1591, 1592-1593, 1594-1595, 1596-1597, 1598-1599, 1600-1601, 1602-1603, 1604-1605, 1606-1607, 1608-1609, 1610-1611, 1612-1613, 1614-1615, 1616-1617, 1618-1619, 1620-1621, 1622-1623, 1624-1625, 1626-1627, 1628-1629, 1630-1631, 1632-1633, 1634-1635, 1636-1637, 1638-1639, 1640-1641, 1642-1643, 1644-1645, 1646-1647, 1648-1649, 1650-1651, 1652-1653, 1654-1655, 1656-1657, 1658-1659, 1660-1661, 1662-1663, 1664-1665, 1666-1667, 1668-1669, 1670-1671, 1672-1673, 1674-1675, 1676-1677, 1678-1679, 1680-1681, 1682-1683, 1684-1685, 1686-1687, 1688-1689, 1690-1691, 1692-1693, 1694-1695, 1696-1697, 1698-1699, 1700-1701, 1702-1703, 1704-1705, 1706-1707, 1708-1709, 1710-1711, 1712-1713, 1714-1715, 1716-1717, 1718-1719, 1720-1721, 1722-1723, 1724-1725, 1726-1727, 1728-1729, 1730-1731, 1732-1733, 1734-1735, 1736-1737, 1738-1739, 1740-1741, 1742-1743, 1744-1745, 1746-1747, 1748-1749, 1750-1751, 1752-1753, 1754-1755, 1756-1757, 1758-1759, 1760-1761, 1762-1763, 1764-1765, 1766-1767, 1768-1769, 1770-1771, 1772-1773, 1774-1775, 1776-1777, 1778-1779, 1780-1781, 1782-1783, 1784-1785, 1786-1787, 1788-1789, 1790-1791, 1792-1793, 1794-1795, 1796-1797, 1798-1799, 1800-1801, 1802-1803, 1804-1805, 1806-1807, 1808-1809, 1810-1811, 1812-1813, 1814-1815, 1816-1817, 1818-1819, 1820-1821, 1822-1823, 1824-1825, 1826-1827, 1828-1829, 1830-1831, 1832-1833, 1834-1835, 1836-1837, 1838-1839, 1840-1841, 1842-1843, 18

- WISCONSIN DEPARTMENT OF REVENUE

- [illegible]

- 1952-1953 = 1950-51 = 27.99.70.21

- $$f_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \right) \quad \text{for } f_1 \neq f_2$$

- [illegible]

- 1990年10月25日 星期三

- ၆၈။ ဂါထာအသံသရာတစ်ခုလုံးကို ခံနိုင်ရည်ရှိသူတို့၏ အသံသရာတစ်ခုလုံးကို ခံနိုင်ရည်ရှိသူတို့၏

- any, without permission. No effective instrument within "Zone

[illegible]

ข้อมูลทางอื่น: โปรดระบุวันที่ (โปรดระบุวันที่และเวลาเมื่อได้รับข้อมูล) และชื่อของหน่วยงานที่ส่งข้อมูลมาให้:

[illegible]

Page Number _____

การทบทวนและปรับปรุงแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของโรงเรียนวัดบ้านดอนทรายทอง

๒๕๖๒

Yuzhen, Zhongyuan, and Jiaxin

701.5193: 67.4772: 67.4152

15. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

- การวิเคราะห์และเปรียบเทียบข้อมูลเชิงพื้นที่ : กรณีศึกษาของโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

- ការបំបែកប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹកក្នុងតំបន់ប្រជាជន ដែលបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក

- சென்னை மாநகராட்சி நிர்வாகப் பேரவை இல் 1967-ம் ஆண்டு

- វិធានការទី ៩ គឺ ឧបសគ្គដ៏ធំបំផុតរបស់យើង។

- เว็บไซต์: www.doe.go.th

1. អង្គការយូណេស្កូ គឺជាអង្គការសហប្រតិបត្តិការស្របច្បាប់ ។

- ^a 70% 95% CI = 68%–97%; 95% CI = 68%–97%

- Not copy without permission. No effective document without 'Control Document' red

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Not a copy without certification. Not effective if document without "Control Document" red stamp

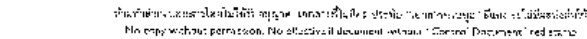
[illegible]

23. ข้อใดเป็นสารอินทรีย์	1) น้ำตาลกลูโคส 2) กรดไขมัน 3) โปรตีน 4) เกลือ
--------------------------	---

Figure 1 illustrates the evolution of a polymer blend morphology. The diagram shows a sequence of stages: 1. A rectangular block of random copolymer (PC/PS). 2. An arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 3. Another arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 4. A third arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 5. A fourth arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 6. A fifth arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 7. A sixth arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 8. A seventh arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS). 9. A final arrow points to a rectangular block of phase-separated copolymer (PC/PS).

No copy without permission. No archive if document without "Control Document" red stamp

7.6.3 នឹងមានការប្រជុំជាដាច់ខាតរវាងអគ្គនាយកដ្ឋាន និងអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធ។



3. ข้อพิจารณาปฏิบัตินี้มีผลกับภาระผูกพันด้านสิทธิ หรือ ภาวะตามกฎหมายหรือไม่

- No copy without permission. No offering of documents without "Control Document" and stamp.

4. ขั้นตอนการปฏิบัติงานเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินมีดังนี้: พยาบาลจะดูแลรักษาตัว 2

- [illegible]

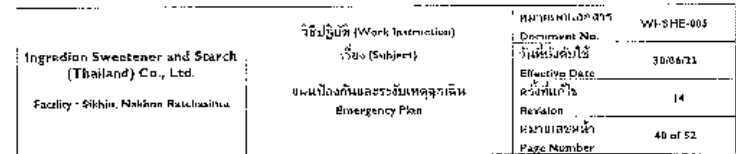
© 2007 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

- No reuse without permission. No effective if consent without. Contact Deane@unl.edu

Ingredion Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.	ระเบียบปฏิบัติ (Work Instruction) เรื่อง (Subject) แผนผังโรงงานและระบบความปลอดภัย Emergency Plan	หมายเลขเอกสาร Document No. วันที่มีผลบังคับใช้ Effective Date แก้ไขครั้งที่ Revision หมายเลขหน้า Page Number	WI-SHS-005 30/06/23 14 18 of 51
--	---	---	--

4.24 ผู้ดำเนินการตามหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามระเบียบของทางราชการอย่างเคร่งครัด

ห้ามทำซ้ำและแจกจ่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต เว้นแต่การขึ้นชื่อ "หอสมุดวชิรฯ" หรือ "มูลนิธิอนุรักษ์ปึกแผ่น"
No copy without permission. No effective if duplicate without "Control Document" red stamp



No entry without admission. No exchange of documents without "Control Documents" and stamp.

Ingredient Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.	*ใบกำกับ (Work Instruction) ชื่อ (Subject) แผนผังฉุกเฉินหรือเหตุการณ์ Emergency Plan	หมายเลขใบกำกับ Document No. WI-SHE-003
Facility : Sikong, Nakhon Ratchasima		วันที่มีผล Effective Date 30/6/25
		ฉบับแก้ไข Revision 14
		หน้าทั้งหมด Page Number 56 of 52

- 5) มีการตั้งวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ โดยพิจารณาจากข้อมูลเชิงประจักษ์ที่สนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์
 6) มีการตั้งวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ โดยพิจารณาจากข้อมูลเชิงประจักษ์ที่สนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์
 7) มีการตั้งวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ โดยพิจารณาจากข้อมูลเชิงประจักษ์ที่สนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

[illegible]

การมีบทบาททางสังคมและวัฒนธรรมที่ชัดเจน ทั้งในระดับปัจเจกบุคคล และในระดับชุมชน การมีปฏิสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมทางสังคม การมีจิตสำนึกสาธารณะ และการมีจิตสำนึกต่อสังคมโลก

[illegible]

No copyright without permission. No effective if document without "Control Document" and stamp

<p>Ingredion Sweetener and Starch (Thailand) Co., Ltd.</p> <p>Facility : Sukhvit, Nakhon Ratchasima</p>	<p>วิธีปฏิบัติ (Work Instruction) เรื่อง (Subject)</p> <p>แผนปฏิบัติการและสายหยุดฉุกเฉิน Emergency Plan</p>	<table><tr><td>หมายเลขเอกสาร Document No</td><td>WF-S2MF-005</td></tr><tr><td>วันที่แก้ไข Revised Date</td><td>25/06/23</td></tr><tr><td>จำนวนหน้า Page Number</td><td>14 of 32</td></tr></table>	หมายเลขเอกสาร Document No	WF-S2MF-005	วันที่แก้ไข Revised Date	25/06/23	จำนวนหน้า Page Number	14 of 32
หมายเลขเอกสาร Document No	WF-S2MF-005							
วันที่แก้ไข Revised Date	25/06/23							
จำนวนหน้า Page Number	14 of 32							

- a) $\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.5) $\times 100 = 50\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.5) $\times 100 = 50\%$
- b) $\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3}\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.3333) $\times 100 = 33\frac{1}{3}\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.3333) $\times 100 = 33\frac{1}{3}\%$
- c) $\frac{1}{4} \times 100 = 25\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.25) $\times 100 = 25\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.25) $\times 100 = 25\%$
- d) $\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.2) $\times 100 = 20\%$ (หรือคิดเป็นทศนิยมได้ 0.2) $\times 100 = 20\%$

32ข

เอกสารการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินประจำปี 2566



รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ประจำปี 2566

บริษัท อินกรีดอน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด



เลขที่ 43/1 หมู่ที่ 3 ถนน สีคิ้ว-ชัยภูมิ
ตำบล สีคิ้ว อำเภอ สีคิ้ว จังหวัด นครราชสีมา 30140

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท อินกรีดอน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด
สาขา สีคิ้ว ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์แป้งมันสำปะหลังและสารให้ความหวาน
ที่อยู่ เลขที่ 43/1 หมู่ที่ 3 ซอย ถนน สีคิ้ว-ชัยภูมิ
แขวง/ตำบล สีคิ้ว อำเภอ สีคิ้ว จังหวัด นครราชสีมา
รหัสไปรษณีย์ 30140 โทรศัพท์ 044-708-400

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 285 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายใน
สถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายใน
สถานที่นั้นไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 9 พฤศจิกายน 2566

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านๆมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 16 สิงหาคม 2565

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 285 คน

2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. คำแนะนำการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี หรือผู้
ซึ่งอธิบดีมอบหมายตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบ
เอกสารไว้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้ชื่อ.....บริษัท เอ็น อาร์ โฟร์
เทรนนิง จำกัด..... เลขที่ใบอนุญาต 0102-03-2566-0036..... โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือ
รับรองผลการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566



แบบ ก.บ.อ.
ปี ๒๕๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น อาร์ โฟร์ เทรนนิง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๘๕๕๕๕๕๕๐๐๐๐๐๐๐๐

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๐๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลนิคมสร้างใหม่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยการ
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เอ็น อาร์ โฟร์ เทรนนิง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

๑. นายณรฤทธิ์
๒. นายเอกวิทย์
๓. นายสุจิต
๔. นายกิตติศักดิ์
๕. นายภักดี
๖. นายสมเทพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





Time (day)	Detail	Respons/ible	Location
08:00-10:00	Refresh Fire Fighting Theory	ERT team Shift A	Training room
10:00-10:15	Break		
10:15-11:20	ERT Team Practice	ERT team Shift A	Training Room
11:20-12:00	Review Emergency Plan and Table top drill	Leader of all team and ERT team Shift A	Training Room
12:00-12:00	Break		
13:00-14:00	Standby at working area	All	Inside Plant
14:00-16:00	Emergency Fire drill and evaluation	All	Inside Plant
16:00-17:00	Summary result and discussion	Leader of all team and ERT team Shift A	Training Room



Time (night)	Detail	Respons/ible	Location
18:00-19:00	ERT Team Table top drill	ERT team Shift C	Training room
19:00-20:30	Emergency Fire drill and evaluaion Summary result and discussion	ERT team Shift C	Inside plant

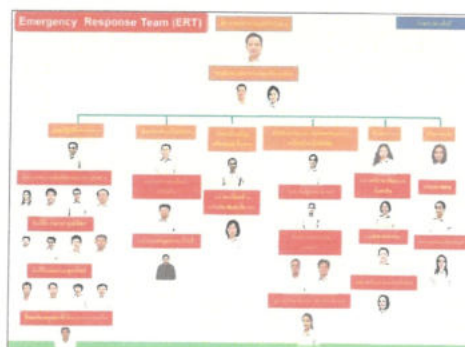
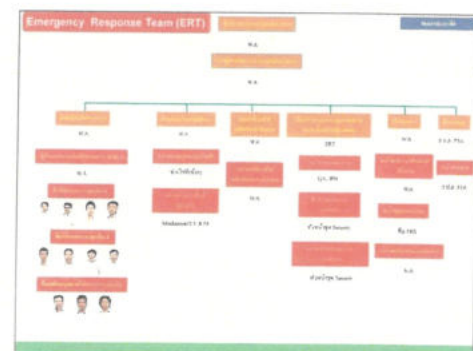
Agenda 10 November 2023

Time (C)	Detail	Responsible	Location
08:00	Emergency Fire drill and evacuation	Shir D (admin)	Trade Place

Agenda 21 November 2023

Time (C)	Detail	Responsible	Location
24:00	Emergency Fire drill and evacuation	Shir D (admin)	Trade Place



[illegible]

งานชื่อพนักงานเข้าร่วมซ้อมแบบฉุกเฉิน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 (Shift A+Day)

ทีมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน (ERT) เวลา 08:00-17:00 น.

สถานที่เก็บของ : MCC Room CH 1,2 (Sweetener)

สถานการณ์ : มีผู้ปฏิบัติงานคนหนึ่งไปหยิบของ MCC Room CH 1,2 และไปหยิบผิดชิ้น ซ้ำมาส่งเข้า
 ปะเก็นอาคารที่ห้องเครื่อง พนักงานที่ทำงานบริเวณนั้นได้กลิ่นแฉะในมือ จึงเข้าไปตรวจสอบและพบว่ามี
 พบว่าถังสูงลิ้นและตะกอนในมือมีกลิ่นเหม็นของ MCC จึงได้ใช้ผ้าเช็ดและทิ้งขยะในถังขยะไปตามอาคารระบบ
 พบได้เกิดเหตุจากการปฏิบัติงานที่ขาดความระมัดระวัง จึงได้แจ้งหัวหน้างานเพื่อให้เข้าดำเนินการต่อไป

ทีมเบี่ยงเบน (SW)	ทีมปิดการแจ้งเตือน (ST)	ทีมสนับสนุน (Support)	ทีมพิจารณา (SC/GA)
คุณเอก นฤพนธ์	คุณเอก นฤพนธ์	คุณเอก นฤพนธ์	คุณเอก นฤพนธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์
คุณปณิธิ นิลศิริพันธ์	คุณปณิธิ นิลศิริพันธ์	คุณปณิธิ นิลศิริพันธ์	คุณปณิธิ นิลศิริพันธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์
คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์	คุณสุภากร นิลศิริพันธ์

สายงานสาขาทั้งหมด + สาขา		พนักงานประจำ	
พนักงานสาขา 1	คุณไพฑารัตน์ นาคศิริ คุณปิ่นกมล เสาร์วันทอง	อติชาต	ปิ่น หงษ์ทอง
พนักงานสาขา 2	คุณธนัน สุทธิธรา คุณนิศา ไชยธรรมา		
คุณสมพร	คุณสุวิภา นันทนุรักษ์ คุณศุภิญญา เตชะวิริยะ		
พนักงาน	คุณฉัตร สันติวง คุณสุภาวดี วัฒนโธณิก		

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 (Shift A+Day)			
ผู้อำนวยการสถานี (EO)	คุณหญิง สิริยา	หัวหน้าสถานีภาค	คุณวิภากร ลูณาน
ผู้ประสานงานสถานีภาค (ANC)	คุณวิภากร ลูณาน คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	ทีมระดมพลสถานีภาค	คุณสมชาย พงษ์กิจ คุณวินัย นิลแก้ว คุณสุวิทย์ นิลแก้ว
ผู้ประสานงานพื้นที่โดยรอบ (RSC)	คุณสมชาย พงษ์กิจ คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	หน่วยรักษาการ และ รถบรรทุก	
ฝ่ายปฏิบัติการ (ICG)	คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	ฝ่ายจราจร	
ฝ่ายสนับสนุนปฏิบัติการ	คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	หน่วยประชาสัมพันธ์และ ประชาสัมพันธ์	คุณวิภากร ลูณาน คุณสุวิทย์ นิลแก้ว คุณสุวิทย์ นิลแก้ว
หน่วยควบคุมและป้องกัน เหตุการณ์	คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	หน่วยประสานงานสถานี ภาค	คุณสมชาย พงษ์กิจ คุณวินัย นิลแก้ว
ฝ่ายควบคุมและป้องกัน เหตุการณ์	คุณสมชาย พงษ์กิจ คุณสุวิทย์ นิลแก้ว	ช่างควบคุมกล้อง	
ฝ่ายประสานงาน อุปกรณ์และ เครื่องมือ	คุณสุวิทย์ นิลแก้ว		

ข่าวข้อพนักงานเข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉิน วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 (Shift C)

ทีมตอบโต้เหตุการณ์ (ERT) เวลา 18:00-20:00 น.

สถานที่ซ้อม - MCC Room CH 1,2 (Sweetener)

สถานการณ์: มีอุปกรณ์สำรวจพบไฟไหม้ใกล้ MCC Room CH 1,2 มีควันไฟเกิดขึ้น ซึ่งเจ้าหน้าทีมต้องรีบเข้าไปดับไฟเพื่อป้องกันลุกลามและแจ้งเตือนพนักงานที่ทำงานบริเวณใกล้เคียงให้อพยพออกจากพื้นที่เพื่อความปลอดภัย

พบว่าทีมฉุกเฉินและทีมดับเพลิงในท้องถิ่นใกล้ MCC ไม่ได้ออกมาดับเพลิงและทีมควบคุมไม่สามารถระงับเพลิงไหม้ได้จนกว่าทีมดับเพลิงจากภายนอกจะมาถึง ทีมดับเพลิงจากภายนอกต้องเข้าพื้นที่ดับเพลิง

ทีมดับเพลิง (SW)	ทีมค้นหาและช่วยเหลือ (ST)	ทีมสนับสนุน (Support)	ทีมประสาน (SC/OA)
คุณสมชาย สมพงษ์ (SW)	คุณสุวิทย์ นาคะขำ (ST)	คุณสมชาย นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ
คุณสุวิทย์ นาคะขำ	คุณสมชาย นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ
คุณสมชาย นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ	คุณสมชาย นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ
คุณสุวิทย์ นาคะขำ	คุณสมชาย นาคะขำ	คุณสุวิทย์ นาคะขำ	คุณสมชาย นาคะขำ

[illegible][illegible]

บทที่ 1 พื้นฐานความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ AEC			
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC
ความรู้เกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC	ความรู้เกี่ยวกับ AEC

[illegible]

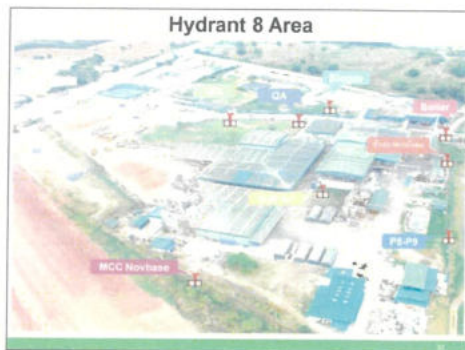
[illegible]

Fire Drill and Evacuation Scenario 2017-2023		
	Situation	Area
2017	Spark at Lighting and fire fallen down to Product	Warehouse
2018	Fire occurred at Maltodextrin Packing room	Maltodextrin Packing SW
2019	Short Circuit of transformer	MCC Novabase
2020	Dust explosion	Carbon Filter aid room
2021	Hot work Job	ห้องเจ็กกับขึ้นโต๊ะ
2022	Motor over heat	Rasper
2023	Electrical control box arc	MCG Room Glucose CH 1.2

กำหนดทรัพยากรและปัจจัยที่ต้องใช้สำหรับภาคเรียน	
จำลองผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน 3 ประเภท	
ผู้บาดเจ็บแบบ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้บาดเจ็บทั่วไป (บาดเจ็บเล็กน้อย) จากทางรถชน และใช้เครื่องมือการวัดระดับ 2 และรถบรรทุก (ผู้บาดเจ็บ 1 คน (รถบรรทุก)) ผู้บาดเจ็บ ST (บาดเจ็บโดยมีอาการ) จากทางรถชน (ผู้บาดเจ็บ 2 คน (รถบรรทุก และรถบรรทุก)) ติดค้างอยู่ที่จุดชนวนไฟ ผู้บาดเจ็บอื่นๆ
ผู้บาดเจ็บอื่นๆ	<ul style="list-style-type: none"> ผู้บาดเจ็บจากการทำงานบริเวณหน้าห้องใช้เพื่อทดสอบ และนำออก และนำออก จากทางรถชน 2 คน (ผู้บาดเจ็บ 2 คน)

กำหนดรายละเอียดการโทรประสานงาน		
การโทรประสานงานฉุกเฉิน (Ambulance)		
โทร 1669 (ศูนย์บริการฯ โทรมาหาเรา) -> ประสานงานมา รพ.ศิริฯ -> ประสานงานมา มูลนิธิ		
แจ้งการขอรถพยาบาลไปยัง โขง เทเวศน์ (ศิริฯ)	ส่งแพทย์ไปศิริฯ 3 คน โทร โทร.ศิริฯ โทรมาหาเราไป รพ.ศิริฯ โทรหาเรา	ไม่มีการประสานงานจาก รพ.ศิริฯ, สสจ.เขตธนบุรีมาที่ มูลนิธิฯ
กรณีการโทร 1669 "แจ้งการขอรถพยาบาลเข้ามา 1 นาที จะทำการจัดส่งโดย รพ.ศิริฯ รถฉุกเฉิน (Ambulance) 009-280-4785 / 064-563-3129 มูลนิธิโทรหากรม 004-984115		
การโทรประสานงานขอรับเพลิง		
โทรประสานงาน 5 หน่วยแรก ตลอด 24 ชั่วโมง		
1. เขตร.ดุสิต		(รับผิดชอบการแจ้ง)
2. เขตร.ศิริฯ	064-412605 / 061-959-6694	(รับผิดชอบการดับเพลิง)
3. เขตร.บางมดน้อยศิริฯ	064-411992 / 086-251-1175	(รับผิดชอบการดับเพลิง)
4. สภ.ศิริฯ	191 / 034-411010	Ingredion



[illegible][illegible]

1

ใบลงชื่อพนักงานเข้าร่วมซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟประจำปี2566

วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566

บริษัท อินทวิดิออน สวิทเพิ่่นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

ID	Name	Dept.	Shift	ลงชื่อ
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	A	
		Maintenance	C	
		Maintenance	A	
		Maintenance	B	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	C	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	D	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	C	
		Maintenance	D	
		Maintenance	D	
		Maintenance	A	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	
		Maintenance	Day	

ID	Name	Dept.	Shift	ลงชื่อ
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	B	
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	Day	
30		Maintenance	B	
30		Maintenance	Day	

MT Contractor

ใบลงชื่อพนักงานเข้าร่วมซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟประจำปี2566

วันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566

บริษัท อินทวิดิออน สวิทเพิ่่นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

ID	Name	Dept.	Shift	ลงชื่อ
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	A	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	C_Swift	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	C	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	B	
		Supply Chain	D	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	Day	
		Supply Chain	Day	

Ingration Sweetener and Starch
(Thailand) Co., Ltd.
Facility : Sukho, Nakhon Ratchasima

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (Meeting Registration Form)

Meeting Topic : ...

Date of Meeting : ... Time : ... Place : ...

Item	Names	Position	Signature	Remark
		CT		
		CT		
		CT		
		CT		
		CT		

Meeting Topic : การดำเนินงานของ อบต. ในพื้นที่ 2564
Date of Meeting : 25 ก.ย. 2564 Time : 17.00 Place : ย. 5 คู่มือ

Date of Meeting : 24.11.2014 Time : 12:00 PM Place : Y. Sundararam

[illegible]

Meeting Topic :
Date of Meeting : Time : Place :

Date of Meeting : 24.02.2024 Time : 10:00 AM Place : 63016000

[illegible]

Meeting Topic : การดำเนินงานตามแผนพัฒนาฯ ปีที่ 254
Date of Meeting : 2 ก.ย. 254 Time : Place : โรงเรียน

Date of Meeting : 31.3.2564 Time : Place : วิทยาลัยการอาชีพ

[illegible]

Meeting Topic : Information system
Date of Meeting : 10/10/2021 Time : 10:00 AM Place : Online

Date of Meeting : 29.05.2014 Time : Place : Jambani

[illegible]

หลักสูตรฝึกอบรม (Training Course) : 9 Nov-23
วันที่ (Date) : 09 Nov-23
สถานที่ (Place) : Ingredion Sukho
เวลา (Time) : 09.00 - 15.00 น.

ที่ No	เลขบัตรพนักงาน ID Card No.	ชื่อ - นามสกุล First - Last Name	ตำแหน่ง Position	หน่วยงาน Department
1			Environment Technician - Biogas	BHS
2			Environment Staff - Biogas	BHS
3			Utilities Technician	Maintenance
4			Mechanical Technician	Maintenance
5			Electrical Technician	Maintenance
6			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch
7			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch
8			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch
9			Process Technician - Flash Dry	Production - Starch
10			Production Foreman - Starch	Production - Starch
11			Process Technician - Flash Dry	Production - Starch
12			Roost Yard Controller	Production - Starch
13			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch
14			Process Technician - Wet Starch	Production - Starch
15			Packing Staff - Flash Dry	Production - Starch
16			Packing Staff - Flash Dry	Production - Starch
17			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch
18			Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener
19			Production Foreman - Sweetener	Production - Sweetener

Rev. 07

Eff. Date 14/01/19

FM-HTR-004

ที่ No	รหัส EMP NO.	เลขบัตรพนักงาน ID Card No.	ชื่อ - นามสกุล First - Last Name	ตำแหน่ง Position	หน่วยงาน Department	ลายเซ็น (Signature)
20				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
21				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
22				Operation Operator - Sweetener	Production - Sweetener	
23				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
24				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
25				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
26				Operation Operator - Sweetener	Production - Sweetener	
27				Process Technician - Sweetener	Production - Sweetener	
28				Quality Control Staff - RM	Quality Assurance	
29				Quality Control Staff - RM	Quality Assurance	
30				Quality Control Staff - FG	Quality Assurance	
31				Quality Control Staff - RM	Quality Assurance	
32				Weight Bridge Staff	Supply Chain	
33				Lead Biogas	Biogas	
34				Quality Control Staff	Supply Chain	
35				Weight Bridge Staff	Supply Chain	
36				M/T	M/T	
37				M/T	M/T	

ผู้ฝึกอบรม (Trainer name) : วิศวกรฝ่าย...
ลายเซ็น (Signature) :
ตำแหน่งงาน (Position) : วิศวกร (Department) :
For PCOI Verification Reviewer Signature:
Date of Review:

Rev. 07

Eff. Date 14/01/19

FM-HTR-004

Ingreedion

ใบลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม (Training Registration Form)

หลักสูตรฝึกอบรม (Training Course)

ผู้ลงทะเบียนฝึกอบรม (Trainee Name)

9 Nov 23

เวลา (Time) 08:00 - 00:00 น.

สถานที่ (Place) Ingreedion Sakhi

ที่	รหัส EMP. NO.	เลขบัตรพนักงาน ID Card No.	ชื่อ - นามสกุล Trainee name	ตำแหน่ง Position	หน่วยงาน Department	ลายเซ็น (Signature) วันที่ Morning
1	01037			Environment Technician - Biogas	BHS	
2	30720			Environment Staff - Biogas	BHS	
3	01014			Utilities Technician	Maintenance	
4	30328			Electrical Technician	Maintenance	
5	30503			Mechanical Technician	Maintenance	
6	00253			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch	
7	00254			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch	
8	00625			Packing Staff - Flash Dry	Production - Starch	
9	00838			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch	
10	01100			Process Technician - Flash Dry	Production - Starch	
11	30195			Production Foreman - Starch	Production - Starch	
12	30493			Roots Yard Controller	Production - Starch	
13	30502			Process Technician - Wet Starch	Production - Starch	
14	30605			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch	
15	30626			Process Technician - Flash Dry	Production - Starch	
16	30695			Packing Staff - Flash Dry	Production - Starch	
17	30714			Operation Operator - Wet Starch	Production - Starch	
18	30387			Production Foreman - Sweetener	Production - Sweetener	
19	00648			Operation Operator - Sweetener	Production - Sweetener	

FM-HTR-004

Rev. 07

Eff. Date 14/01/19

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (Meeting Registration Form)

Meeting Topic : ฝึกอบรมเรื่อง การควบคุมคุณภาพ การผลิต
Date of Meeting : 30 Nov 2023 Time : 14:00-16:00 Place : Meeting Room 2

Item	Names	Position	Signature	Remark
1		ผู้จัดการ		
2		วิศวกร		
3		ช่างเทคนิค		
4		ช่างเทคนิค		
5		ช่างเทคนิค		
6		ช่างเทคนิค		
7		ช่างเทคนิค		
8		ช่างเทคนิค		
9		ช่างเทคนิค		
10		ช่างเทคนิค		
11		ช่างเทคนิค		
12		ช่างเทคนิค		
13		ช่างเทคนิค		
14		ช่างเทคนิค		
15		ช่างเทคนิค		
16		ช่างเทคนิค		
17		ช่างเทคนิค		
18		ช่างเทคนิค		
19		ช่างเทคนิค		

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (Meeting Registration Form)

Meeting Topic : ฝึกอบรมเรื่อง การควบคุมคุณภาพ การผลิต
Date of Meeting : 30 Nov 2023 Time : 14:00-16:00 Place : Meeting Room 1

Item	Names	Position	Signature	Remark
1		PD. Engineer		
2		Process Eng.		
3		Agribusiness		
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

FM-HTR-004

Rev. 07

Eff. Date 14/01/19

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (Meeting Registration Form)

Meeting Topic : ...
Date of Meeting : ... Time : ... Place : ...

Item	Names	Position	Signature	Remark
1	Siriyut ...	QA Mgr	[Signature]	
2	...	SA Manager	[Signature]	
		Process Eng Manager	[Signature]	
		Safety Leader	[Signature]	
		PIU Sup	[Signature]	
		Prod Sourcing Manager	[Signature]	
		PD Sup	[Signature]	
		EHS Mgr	[Signature]	
		PD Mgr	[Signature]	
		QA Off. Mgr	[Signature]	
		...	[Signature]	
		...	[Signature]	
		Admin HR	[Signature]	
		Admin SV	[Signature]	
		Admin EHS	[Signature]	

FM-MNS-029

Rev. 01

Eff. Date : 1/01/19



เลขที่เอกสารออก SHE2566/083

Ingredion Sweetener
and Starch (Thailand) Co., Ltd.
43/1 Moo 3, Sikhiu-Chaiyaphum Road, Sikhiu,
Nakhon Ratchasima 30140,
Thailand
+66 44 708 400, +66 44 708 480
Ingredion.com/apac

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการซ้อมดับเพลิงและอพยพประจำปี 2566
เรียน นายกองเอกบริหารส่วนตำบลกุดน้อย

เนื่องด้วยในวันพฤหัสบดี ที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่ เวลา 14.00-16.00 น. บริษัท อินกรีดียน สวีตเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้จัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟประจำปี 2566 โดยการฝึกซ้อมครั้งนี้จะมีอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการสร้างสถานการณ์ มีการจุดไฟ ซึ่งจะทำให้เกิดควันไฟขึ้น และมีหน่วยจากภายนอกเข้าร่วมเป็นกำลังสนับสนุนด้านเผชิญเหตุจากภายนอกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเทศบาลตำบลสีคิ้ว หน่วยงานโรงพยาบาลสีคิ้ว และมูลนิธิธรรมสถานสงเคราะห์ อำเภอสีคิ้ว

ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการแจ้งสื่อสารไปยังชุมชนของท่านและบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ท่านสามารถแจ้งเตือนภัยได้ เมื่อพบกลุ่มควันไฟเกิดขึ้นจากพื้นที่ของบริษัทฯ โดยการฝึกซ้อมในครั้งนี้จะถูกควบคุมการฝึกซ้อมโดยผู้ชำนาญการ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : คุณเสาวนีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร : 089-8456115

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (Meeting Registration Form)

Meeting Topic : ...
Date of Meeting : ... Time : ... Place : ...

Item	Names	Position	Signature	Remark
		C44-411010	(2)	
		044-996-240-5 01019		
		061-959 6894		
		081-877-3814		
		044-986048		
		044-706490		

FM-MNS-029

Rev. 01

Eff. Date 1/01/19



เลขที่เอกสารออก SHE2566/079

Ingredion Sweetener
and Starch (Thailand) Co., Ltd.
43/1 Moo 3, Sikhiu-Chaiyaphum Road, Sikhiu,
Nakhon Ratchasima 30140,
Thailand
+66 44 708 400, +66 44 708 480
Ingredion.com/apac

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอคำสั่งสนับสนุน การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน ท่านผู้กำกับการ สภ.สีคิ้ว

เนื่องด้วยบริษัท อินกรีดียน สวีตเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินการเตรียมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00-16.00 น. โดยในส่วนของการฝึกซ้อมในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดแผนฝึกซ้อมดังกล่าว ซึ่งขอเชิญเข้าร่วมฝึกซ้อมท่ามกลางเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานราชการอื่นพร้อมทั้งบริษัทฯในวันอังคาร ที่ 11 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30-14.30 น.

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพื่อการจัดตั้งกำลังพล อุปกรณ์ เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดังกล่าว ณ บริษัท อินกรีดียน สวีตเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวเสาวนีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร : 089-8456115

รับ 11/10/2566
นาง. เสาวนีย์ ใจจันทร์
16 ต.ค. 2566

เรื่อง แจ้งแผนการซ่อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพประจำปี 2566

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย บริษัท วาวา แพ็ค

เนื่องด้วยในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่ เวลา 14.00-16.00 น. บริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้จัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินการหนีไฟ และอพยพหนีไฟประจำปี 2566 โดยการฝึกซ้อมครั้งนี้จะมีอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการสร้างสถานการณ์ มีการจุดไฟ ซึ่งจะก่อให้เกิดควันไฟขึ้น และมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมเป็นกำลังสนับสนุนด้านความปลอดภัยและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลสีคิ้ว หน่วยงานโรงพยาบาลสีคิ้ว และมูลนิธิธรรมธรรมสถานสงเคราะห์ อำเภอสีคิ้ว ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการแจ้งสื่อสารไปยังชุมชนของท่านและบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ทันตระหนักตกใจ เมื่อพบกลุ่มควันไฟเกิดขึ้นจากพื้นที่ของบริษัทฯ โดยการฝึกซ้อมในครั้งนี้จะถูกควบคุมการฝึกซ้อมโดยผู้ชำนาญการ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : คุณศุภณีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร : 089-8456115

16 ต.ค. 66

เรื่อง ขอคำสั่งสนับสนุนหน่วย ER และรถ AMBULANCE การฝึกซ้อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสีคิ้ว

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เนื่องด้วยบริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินการเกิดอัคคีภัย บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00-16.00 น. โดยในส่วนของการฝึกซ้อมในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดแผนฝึกซ้อมดังกล่าว จึงขอเชิญเข้าร่วมฝึกซ้อมท่ามกลางชุมชนหมู่บ้านลูกเงินร่วมกับหน่วยงานราชการอื่นพร้อมกันบริเวณในวันอังคาร ที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30-14.30 น.

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพื่อการจัดส่งกำลังพล อุปกรณ์ และรถ AMBULANCE เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดังกล่าว ณ บริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวศุภณีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร.089-8456115

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอคำสั่งสนับสนุนรถคันเบ็ดเพลิง การฝึกซ้อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลสีคิ้ว

เนื่องด้วยบริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินการกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินการเกิดอัคคีภัย บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00-16.00 น. โดยในส่วนของการฝึกซ้อมในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดแผนฝึกซ้อมดังกล่าว จึงขอเชิญเข้าร่วมฝึกซ้อมท่ามกลางชุมชนหมู่บ้านลูกเงินร่วมกับหน่วยงานราชการอื่นพร้อมกันบริเวณในวันอังคาร ที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30-14.30 น. ที่ห้องอบรม บริษัทฯ

ดังนั้นบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน เพื่อการจัดส่งกำลังพล อุปกรณ์ และรถคันเบ็ดเพลิง เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดังกล่าว ณ บริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายงานความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวศุภณีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร. 089-8456115

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการซ้อมคันเบ็ดเพลิงและอพยพประจำปี 2566
เรียน นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลสีคิ้ว

เนื่องด้วยในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่ เวลา 14.00-16.00 น. บริษัท อินกริชั่น สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้จัดกิจกรรมฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินการหนีไฟ และอพยพหนีไฟประจำปี 2566 โดยการฝึกซ้อมครั้งนี้จะมีอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการสร้างสถานการณ์ มีการจุดไฟ ซึ่งจะก่อให้เกิดควันไฟขึ้น และมีหน่วยงานภายนอกเข้าร่วมเป็นกำลังสนับสนุนด้านความปลอดภัยและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลสีคิ้ว หน่วยงานโรงพยาบาลสีคิ้ว และมูลนิธิธรรมธรรมสถานสงเคราะห์ อำเภอสีคิ้ว ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการแจ้งสื่อสารไปยังชุมชนของท่านและบริเวณใกล้เคียง เพื่อให้ทันตระหนักตกใจ เมื่อพบกลุ่มควันไฟเกิดขึ้นจากพื้นที่ของบริษัทฯ โดยการฝึกซ้อมในครั้งนี้จะถูกควบคุมการฝึกซ้อมโดยผู้ชำนาญการ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนใกล้เคียง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : คุณศุภณีย์ ใจจันทร์ Safety Leader
โทร : 089-8456115

เลขที่เอกสารออก SHE2566/081

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอกำลัสนับสนุนรถฉุกเฉิน การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน มูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์สุโขทัย

เลขที่เอกสารออก SHE2566/084

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งแผนการซ้อมดับเพลิงและอพยพประจำปี 2566
เรียน นายกเทศมนตรี

เนื่องด้วยบริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00-16.00 น. โดยในส่วนของแผนการฝึกอบรมในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดแผนฝึกซ้อมดังกล่าว ซึ่งขอเชิญเข้าร่วมซ้อมทำความเข้าใจแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานราชการอื่นพร้อมทั้งบริษัทฯ ในวันอังคาร ที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30-14.30 น.

ทั้งนี้บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ไปยังท่าน เพื่อการจัดส่งกำลังพล อุปกรณ์ และรถฉุกเฉิน เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดังกล่าว ณ บริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

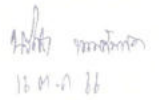
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวศุภณีย์ ใจจันทิก Safety Leader
โทร : 089-8456115



ผู้ประสานงาน : คุณศุภณีย์ ใจจันทิก Safety Leader
โทร : 089-8456115



เลขที่เอกสารออก SHE2566/078

วันที่ 16 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอกำลัสนับสนุนรถดับเพลิง การฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
เรียน นายกเทศมนตรี งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองสีคิ้ว

เนื่องด้วยบริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์เหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย บริษัทฯ ได้จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน 2566 เวลา 14.00-16.00 น. โดยในส่วนของแผนการฝึกอบรมในครั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดแผนฝึกซ้อมดังกล่าว ซึ่งขอเชิญเข้าร่วมซ้อมทำความเข้าใจแผนฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานราชการอื่นพร้อมทั้งบริษัทฯ ในวันอังคาร ที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30-14.30 น.

ทั้งนี้บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ไปยังท่าน เพื่อการจัดส่งกำลังพล อุปกรณ์ และรถดับเพลิง เข้าร่วมในการฝึกซ้อมดังกล่าว ณ บริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : นางสาวศุภณีย์ ใจจันทิก Safety Leader
โทร : 089-8456115

เลขที่เอกสารออก SHE2566/085

วันที่ 18 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งเตรียมความพร้อมรถดับเพลิงกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
เรียน นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองสีคิ้ว

เนื่องด้วยในคืนศุกร์ที่ 20 ตุลาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 09.00-15.00 น. บริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ต.สีคิ้ว-ชัยภูมิ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา 30140 ดำเนินกิจการผลิตแป้งมันและสารให้ความหวานจากมันสำปะหลัง ได้ดำเนินการตรวจสอบระบบดับเพลิงประจำปี 2566 ซึ่งจะทำให้ระบบดับเพลิงอยู่สภาพพร้อมที่จะทำการตรวจสอบ

ทั้งนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านเตรียมความพร้อมรถดับเพลิง ไฟวันดังกล่าวหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ทางบริษัทฯ จะประสานงานไปยังท่าน เพื่อให้ทันต่อการเข้าระงับเหตุฉุกเฉินได้อย่างทันท่วงที

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน : คุณศุภณีย์ ใจจันทิก Safety Leader
โทร : 089-8456115



33ข

เอกสารมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นแป้ง

การวัดผลสัมฤทธิ์

การวัดผลสัมฤทธิ์ หมายถึง การวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียน และผู้สอน

การวัดผลสัมฤทธิ์ มี 2 ประเภท

1. การวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียน

2. การวัดผลสัมฤทธิ์ของผู้สอน

การวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียน

การวัดผลสัมฤทธิ์ของผู้สอน

การวัดผลสัมฤทธิ์ของผู้สอน

การวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียน

Page 1/1

Page 1/1

Page 1/1

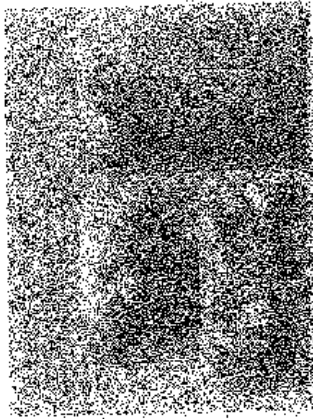


Figure 1. A photograph of the wall of the room in which the subject was held. The wall is made of concrete and has a rough, uneven texture. The lighting is dim, and the image is grainy.

Figure 1

Figure 2. A photograph of the subject, a man, sitting on a bench. He is wearing a dark shirt and pants. The background is a plain, light-colored wall. The image is grainy and has a high level of contrast.

Figure 2

Figure 3. A photograph of the subject, a man, sitting on a bench. He is wearing a dark shirt and pants. The background is a plain, light-colored wall. The image is grainy and has a high level of contrast.



Figure 3

Figure 4. A photograph of the subject, a man, sitting on a bench. He is wearing a dark shirt and pants. The background is a plain, light-colored wall. The image is grainy and has a high level of contrast.

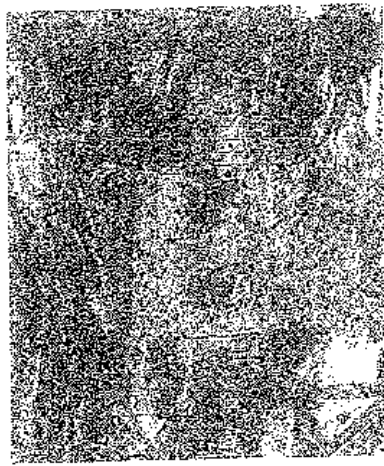


Figure 4

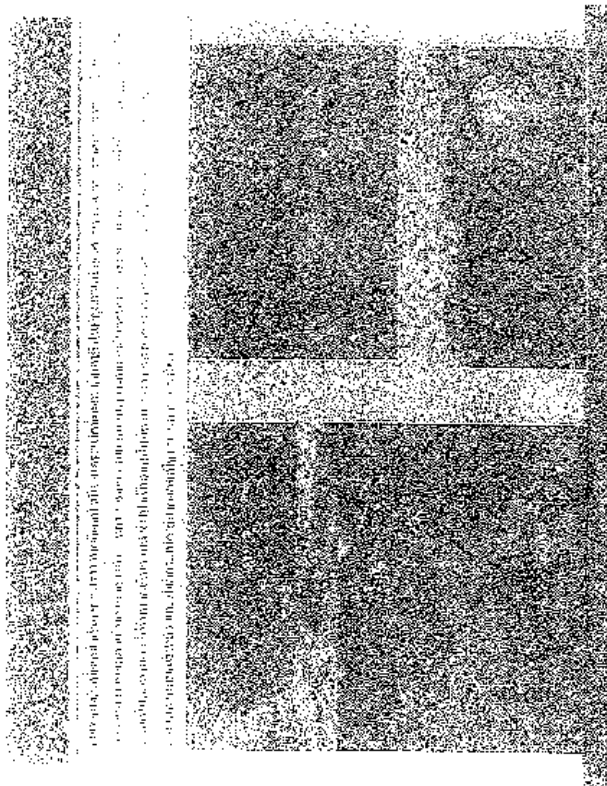
Figure 4

Figure 5. A photograph of the subject, a man, sitting on a bench. He is wearing a dark shirt and pants. The background is a plain, light-colored wall. The image is grainy and has a high level of contrast.

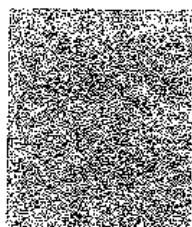


Figure 5

Figure 5

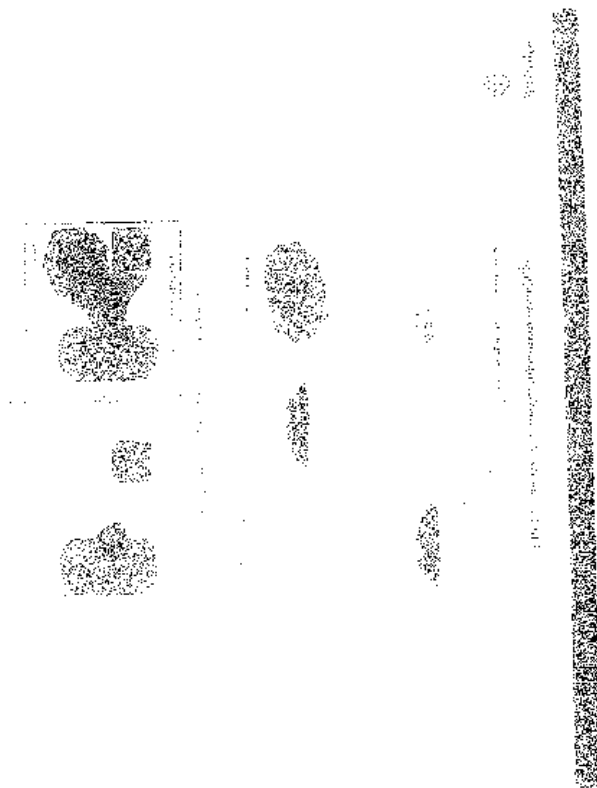
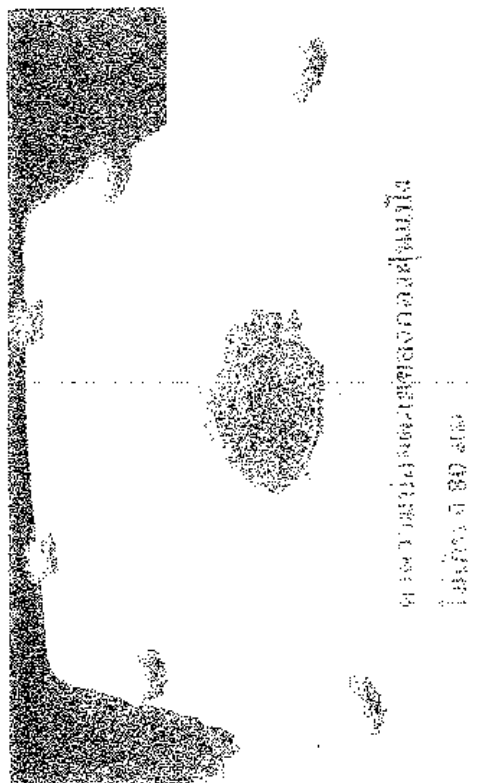


Abstract—The purpose of this study was to determine the effect of a 10-week, 100-hr, 100-mile, 100-lb. weight loss program on the body composition of 100 obese women. The program was designed to be a total lifestyle change, including diet, exercise, and behavior modification. The program was evaluated using a variety of anthropometric and body composition measurements. The results of the study showed that the program was effective in reducing body weight, body fat, and body mass index. The program also resulted in a significant increase in lean body mass and a decrease in body fat percentage. The program was well tolerated and resulted in a high level of adherence. The results of this study suggest that a 10-week, 100-hr, 100-mile, 100-lb. weight loss program is an effective and safe method for weight loss and body composition improvement in obese women.

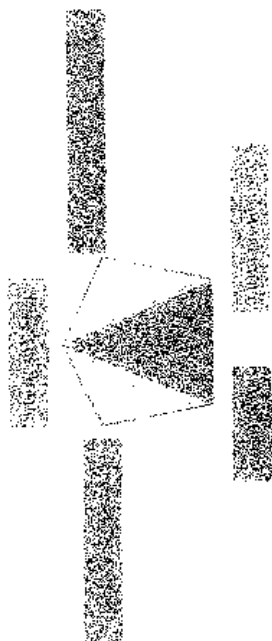

$$L^2(\mathbb{R}^d) \rightarrow L^2(\mathbb{R}^d) \quad \text{by} \quad f \mapsto \int_{\mathbb{R}^d} f(x) \delta(x) dx = f(0).$$


equation

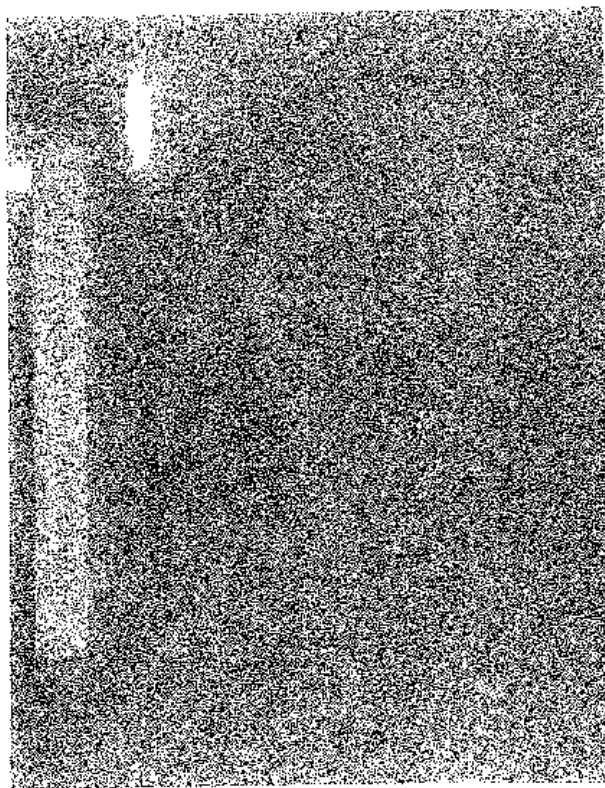




การพัฒนาระบบสารสนเทศ



การพัฒนาระบบสารสนเทศ

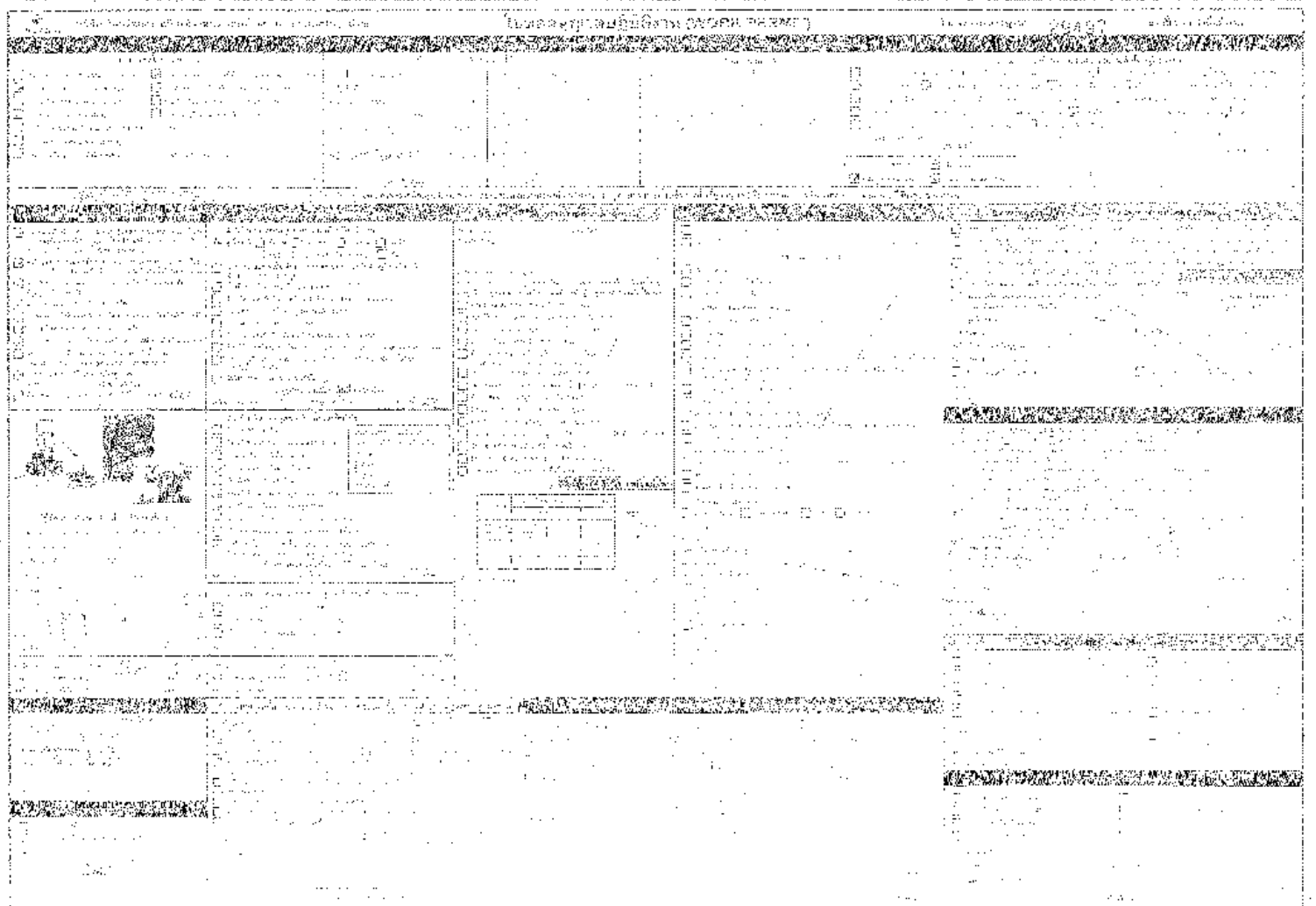
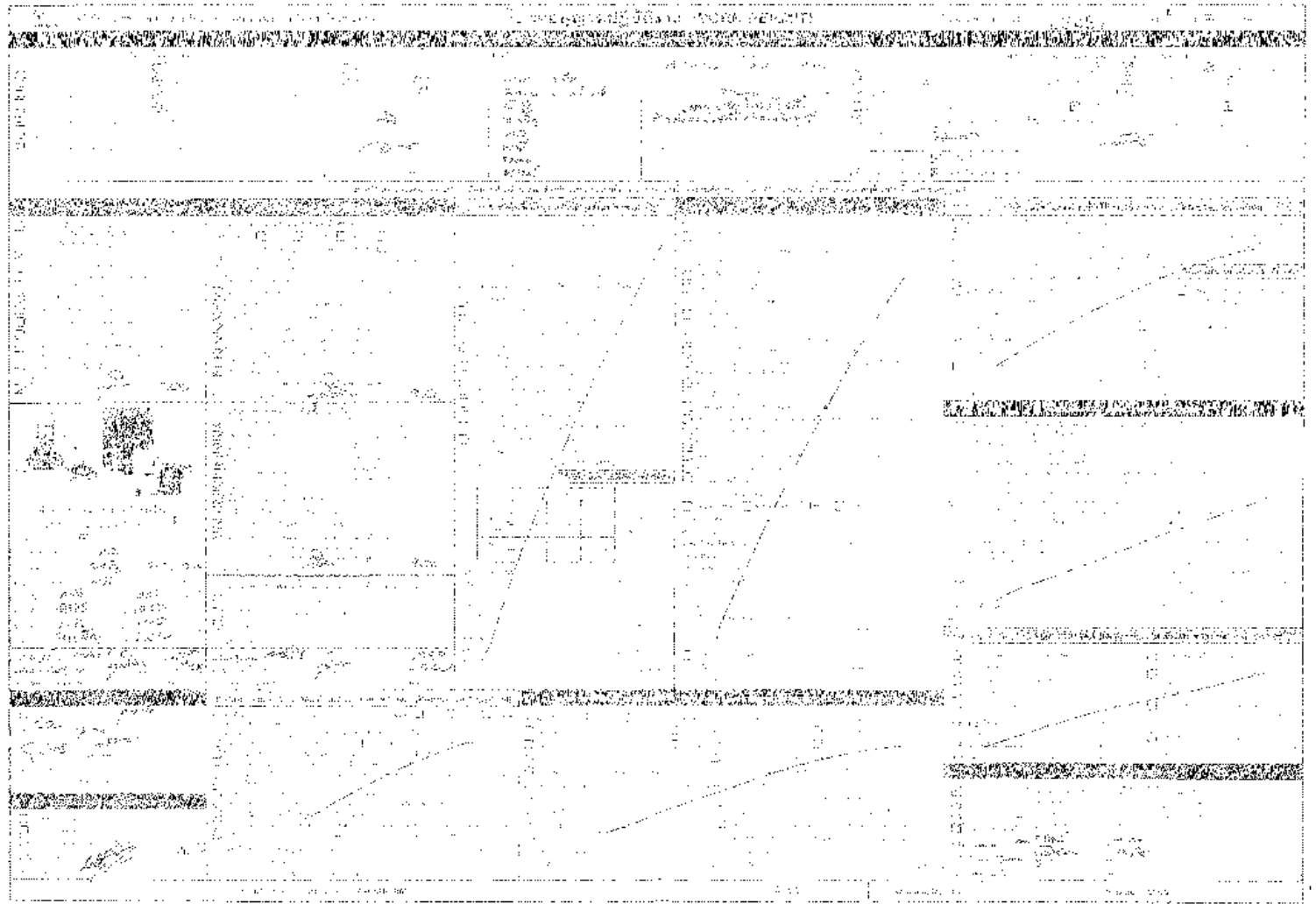


34ข

เอกสารวิธีการปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า

35ข

เอกสารใบอนุญาตเข้าปฏิบัติงาน (Work permit)



36ข

ข้อมูลด้านสุขภาพ (สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก)

๒๒. ตารางการประเมินมูลค่าสินทรัพย์สุทธิ (ต่อ) 31 ธันวาคม 2560 (ต่อ) (มูลค่าแสดงในล้านบาท)

ประเภทสินทรัพย์สุทธิ	มูลค่าตามบัญชี	มูลค่าประเมิน	มูลค่าสุทธิ
สินทรัพย์ทางการเงิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
สินทรัพย์ถาวร	1,123.00	1,123.00	1,123.00
สินทรัพย์อื่น ๆ	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมสินทรัพย์สุทธิ	3,369.00	3,369.00	3,369.00
หนี้สิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	2,246.00	2,246.00	2,246.00
มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00

มูลค่าตามบัญชี	1,123.00	1,123.00	1,123.00
มูลค่าประเมิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
มูลค่าสุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมสินทรัพย์สุทธิ	3,369.00	3,369.00	3,369.00
หนี้สิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	2,246.00	2,246.00	2,246.00
มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00

๒๓. ตารางการประเมินมูลค่าสินทรัพย์สุทธิ (ต่อ) 31 ธันวาคม 2560 (ต่อ) (มูลค่าแสดงในล้านบาท)

ประเภทสินทรัพย์สุทธิ	มูลค่าตามบัญชี	มูลค่าประเมิน	มูลค่าสุทธิ
สินทรัพย์ทางการเงิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
สินทรัพย์ถาวร	1,123.00	1,123.00	1,123.00
สินทรัพย์อื่น ๆ	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมสินทรัพย์สุทธิ	3,369.00	3,369.00	3,369.00
หนี้สิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	2,246.00	2,246.00	2,246.00
มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00

มูลค่าตามบัญชี	1,123.00	1,123.00	1,123.00
มูลค่าประเมิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
มูลค่าสุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมสินทรัพย์สุทธิ	3,369.00	3,369.00	3,369.00
หนี้สิน	1,123.00	1,123.00	1,123.00
ส่วนของผู้ถือหุ้น	1,123.00	1,123.00	1,123.00
รวมหนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น	2,246.00	2,246.00	2,246.00
มูลค่าสินทรัพย์สุทธิ	1,123.00	1,123.00	1,123.00

37ข

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์

Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: Children's day 2023 Donate sweets and milk to students around the plant in 6 schools

January 13, 2023

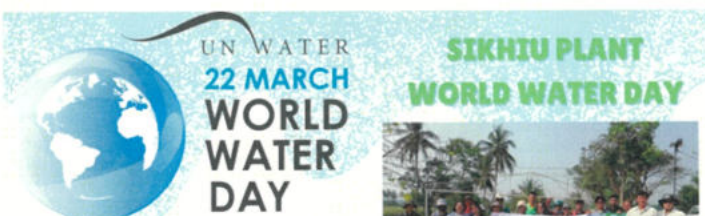


Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: WORLD WATER DAY

March 18, 2023



2023 Accelerating Change

BIG CLEANING CANAL WITH COMMUNITY

CLEANING AND DREDGING OF THE CANAL (LAM TA KHONG LONG)
WITH THE COMMUNITY AT THAP MA VILLAGE.
ON SATURDAY, MARCH 18, 2023



Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: CSR "Open House" Community and Government visit

April 28, 2023



Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: CSR - Songkran Festival

April 13-15, 2023



Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: CSR-Support lunch box and drinking water to community for build weir activity
May 24, 2023





รูปที่ 1 กิจกรรมสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ หน้ากากอนามัย และเจลแอลกอฮอล์



รูปที่ 2 กิจกรรมเปิดบ้าน (Open House)

Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: Participate sports competitions with the community

Date : July 28, 2023



Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Sikhiu Plant: Bigclening in community at Baan Huy Hin

Date : Aug 11, 2023



Thailand Engagement

Deliver HR Excellence

Care First for our Employees & Communities



World Food day 2023 at Baan Hua sra Prangkao.



Support sport ware for community at Baan Huy Hin
November 15, 2023



Support energy drinking to community for sport in community

38ข

เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่
และผลตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566

เอกสารการตรวจสอบคุณภาพพนักงานใหม่

[illegible]

ผลตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2566

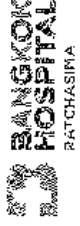


Mobie Center

ศูนย์ตรวจสุขภาพเคลื่อนที่

ผลรวมตรวจสุขภาพพนักงาน

บริษัท อินทริดิออน สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด
วันที่ตรวจ 27 และ 31 ตุลาคม 2566



13000 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม 30000 โทร. (044) 429999 แฟกซ์ (044) 429999
13000/9 Mitrasatup Rd., A.Muang Nakhonachaisi 30000, Thailand Tel. (044) 429999 Fax. (044) 429999

เรื่อง จ.ผลการตรวจสุขภาพพนักงาน บริษัท อินทริดิออน สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566
เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล บริษัท อินทริดิออน สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จากัด
เนื่องจากการส่งผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (ศูนย์ตรวจสุขภาพเคลื่อนที่) ได้รับการตรวจสุขภาพพนักงาน
บริษัท อินทริดิออน สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 27 และ 31 ตุลาคม 2566

ขอแจ้งรายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงานและยึดผลไปไว้

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อโรค	ค่าผิดปกติ	ค่าปกติ	ค่าผิดปกติ	ค่าปกติ	ค่าผิดปกติ	ค่าปกติ
1	นางสาวกัญญา วัฒนศิริ	PH	221	177	64	10.0	10.0	0.0
2	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CEC	221	124	97	33.4	33.4	0.0
3	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	ESG	212	72	44	20.4	20.4	0.0
4	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	916	33	183	84.7	84.7	0.0
5	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	LDL (HDL)	216	102	114	12.0	12.0	0.0
6	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	BUN (HDL)	216	20	15	6.9	6.9	0.0
7	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	BUN (HDL)	916	143	71	32.8	32.8	0.0
8	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	215	1	3.5	3.5	0.0
9	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	ACE	216	213	3	1.4	1.4	0.0
10	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	153	11	5.0	5.0	0.0
11	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	152	68	30.8	30.8	0.0
12	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	93	3	0.0	0.0	0.0
13	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	221	82	121	57.5	57.5	0.0
14	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	72	8	3.7	3.7	0.0
15	นายอรรถวิทย์ วัฒนศิริ	CHOL (HDL)	216	213	3	1.4	1.4	0.0

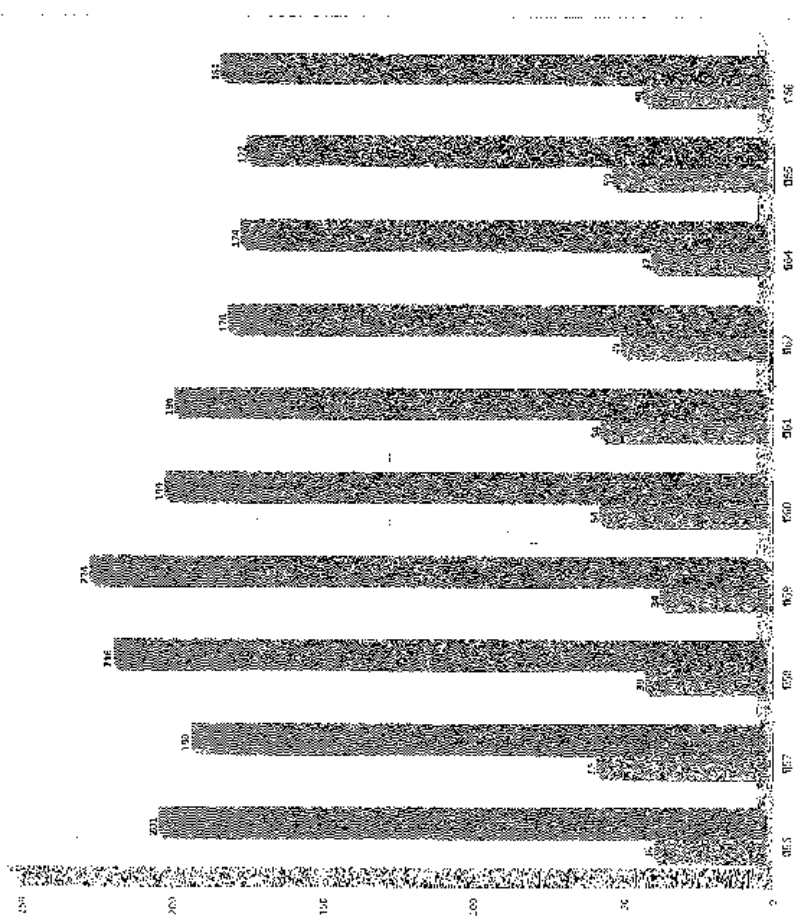
นางสาวกัญญา วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ



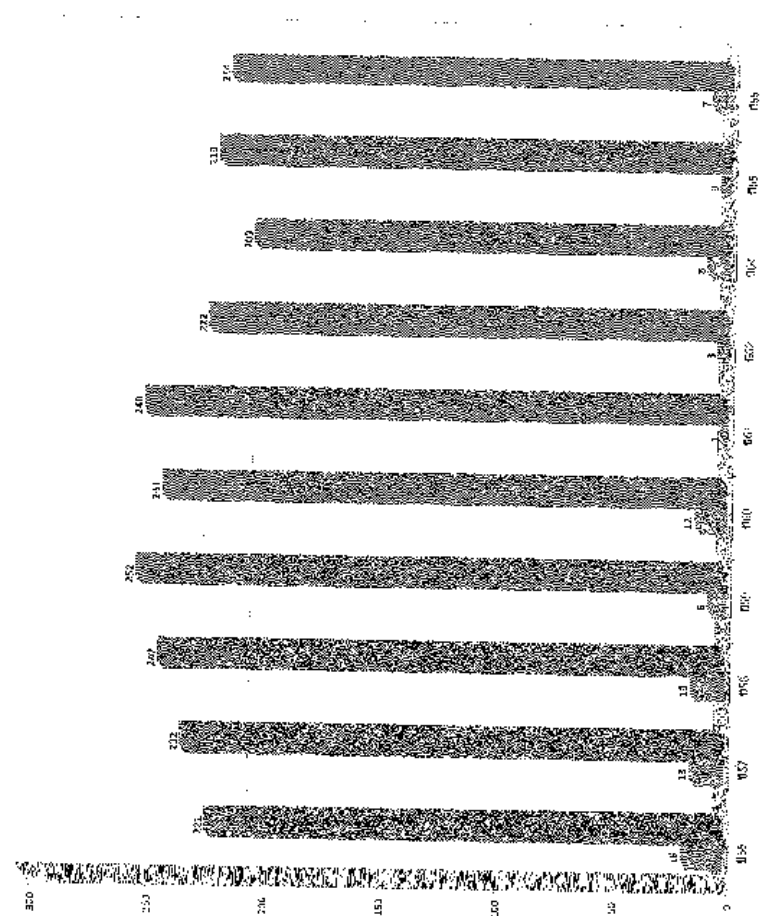
นางสาวกัญญา วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ
นางอรรถวิทย์ วัฒนศิริ

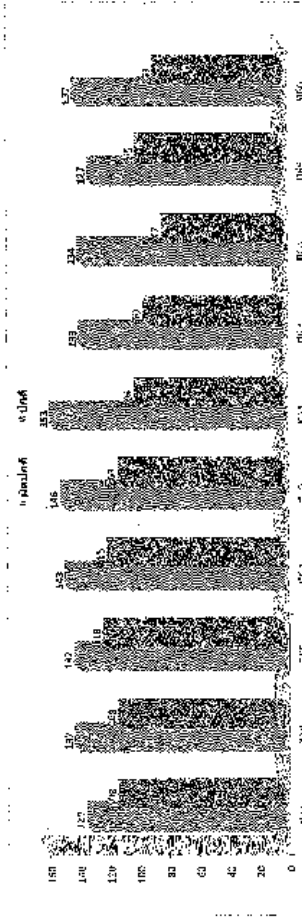
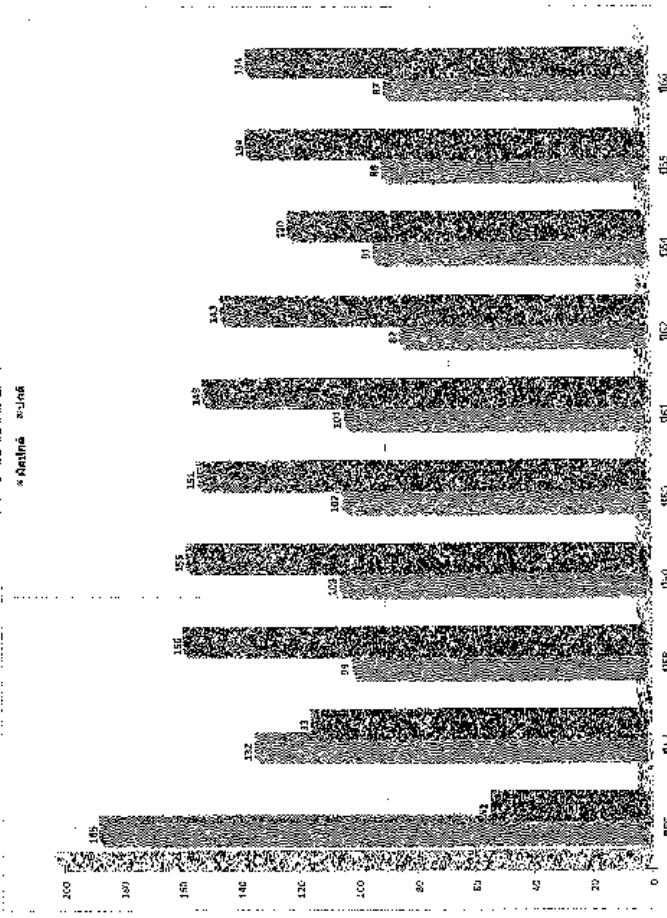
Year	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	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																																																																																																																																																													
10%	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00

๕. วัตถุประสงค์



504 李 海 英



[illegible][illegible]

ปี 2560	ปี 2557	ปี 2550	ปี 2543	ปี 2537	ปี 2532	ปี 2526	ปี 2519	ปี 2513
94	49	35	32	67	15	70		
62	16	29	23	70	31	33		
80	41	60	61	65	57	72		
6	7	9	9	8	2	4		

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาตรี

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาโท

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาเอก

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาตรี (รวมทุกปี)

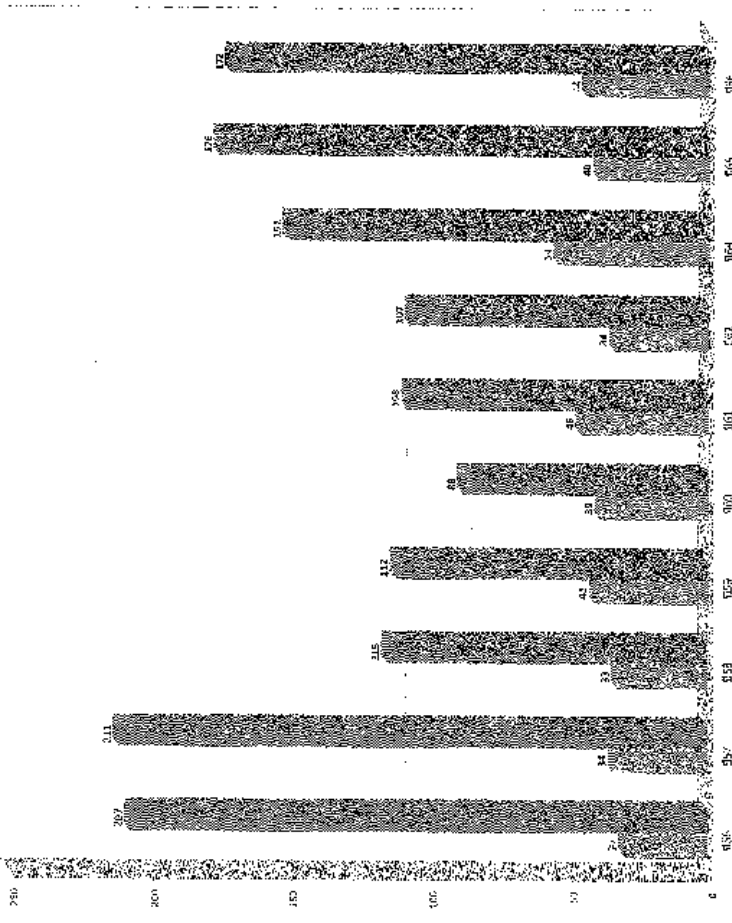
จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาโท (รวมทุกปี)

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าเรียนต่อปริญญาเอก (รวมทุกปี)

Report of the Hospital Performance (Quarterly Report)

Item	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Avg
1. Inpatient	1,234	1,345	1,456	1,567	1,678	1,789	1,890	1,901	2,012	2,123	2,234	2,345	24,567	2,047
2. Outpatient	2,345	2,456	2,567	2,678	2,789	2,890	2,901	3,012	3,123	3,234	3,345	3,456	36,789	3,065
3. Emergency	345	356	367	378	389	390	401	412	423	434	445	456	4,890	407
4. Total	3,924	4,157	4,380	4,613	4,856	5,069	5,292	5,515	5,750	6,001	6,255	6,506	66,246	5,519

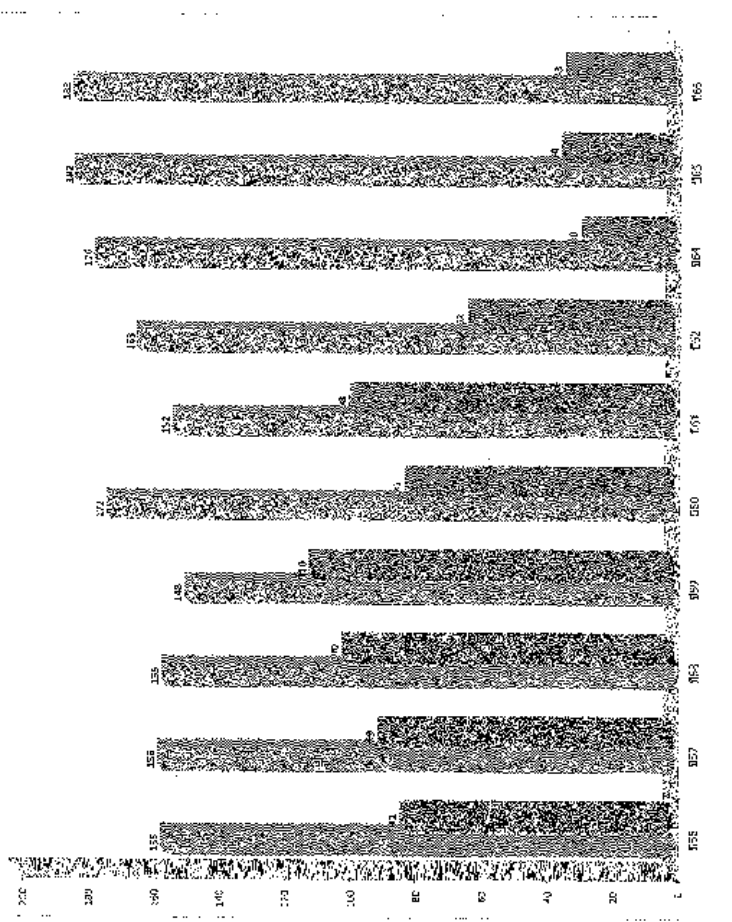
Report of the Hospital Performance (Quarterly Report)



Report of the Hospital Performance (Quarterly Report)

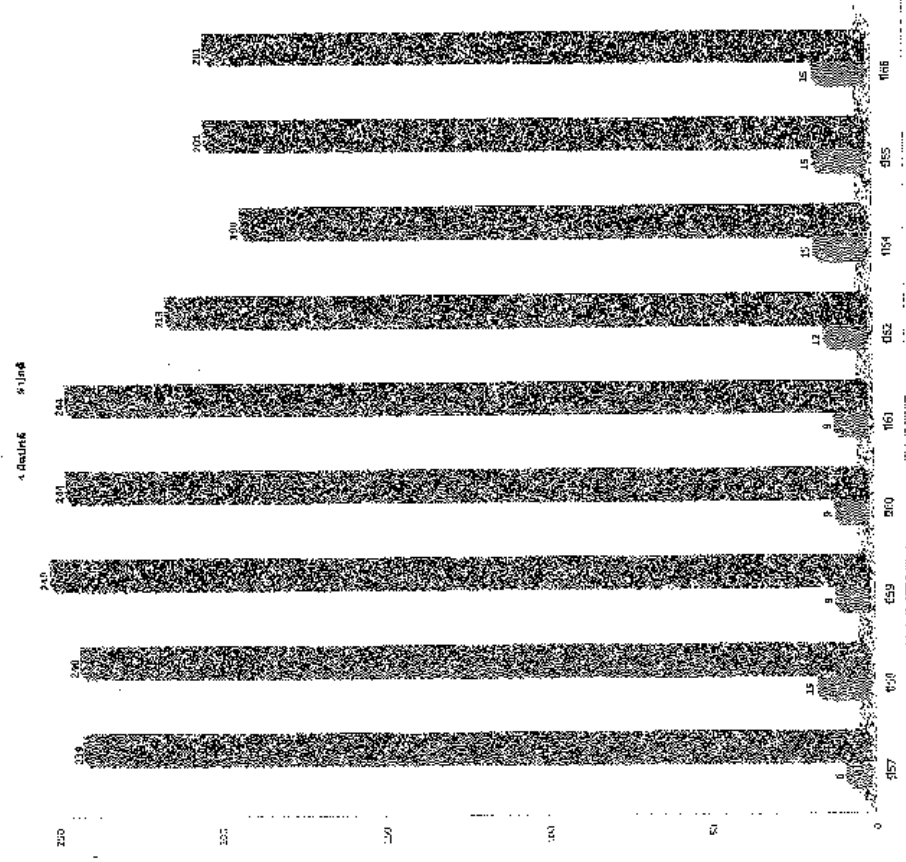
Item	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total	Avg
1. Inpatient	1,234	1,345	1,456	1,567	1,678	1,789	1,890	1,901	2,012	2,123	2,234	2,345	24,567	2,047
2. Outpatient	2,345	2,456	2,567	2,678	2,789	2,890	2,901	3,012	3,123	3,234	3,345	3,456	36,789	3,065
3. Emergency	345	356	367	378	389	390	401	412	423	434	445	456	4,890	407
4. Total	3,924	4,157	4,380	4,613	4,856	5,069	5,292	5,515	5,750	6,001	6,255	6,506	66,246	5,519

Report of the Hospital Performance (Quarterly Report)



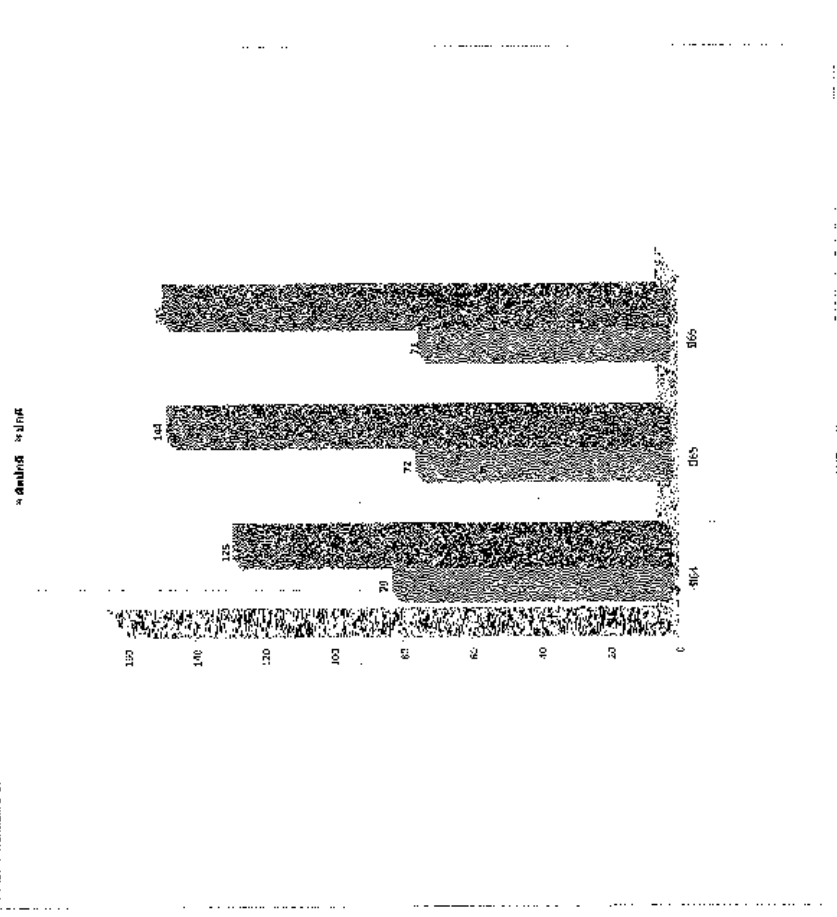
Unit: RACHASIRI, Department: RACHASIRI, Date: 2020-09-01

Unit	Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Total	Per Bed	Per 1000	Per 10000
ICU	240	240	240	240	240	240	240	240	1920	100	100	100
Emergency	240	240	240	240	240	240	240	240	1920	100	100	100



Unit: RACHASIRI, Department: RACHASIRI, Date: 2020-09-01

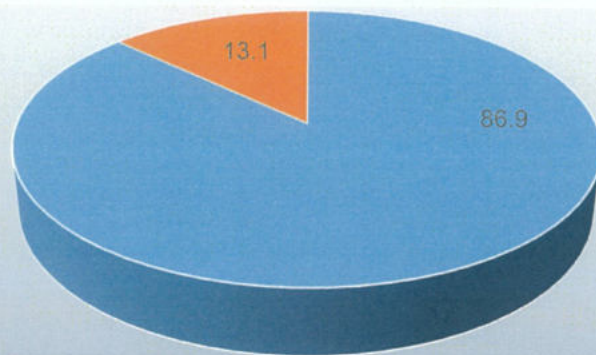
Unit	Day	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Total	Per Bed	Per 1000	Per 10000
ICU	240	240	240	240	240	240	240	240	1920	100	100	100
Emergency	240	240	240	240	240	240	240	240	1920	100	100	100



39ข

จำนวนแรงงานท้องถิ่น

จำนวนแรงงานท้องถิ่น



■ แรงงานท้องถิ่น ■ คนนอกพื้นที่

40ข

คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
และแผนงานมวชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

ประกาศ
เรื่อง นโยบายความรับผิดชอบต่อสังคม

บริษัท อินกรีดออน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ณ โรงงานสีคิ้ว ประกอบ
กิจการผลิตแป้งมันสำปะหลัง และสารให้ความหวาน มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานด้วยความรับผิดชอบต่อ
สังคมและผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการขององค์กร โดยยึดหลักนโยบายว่าด้วย
การดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ การดำเนินธุรกิจที่โปร่งใส ตรวจสอบได้ มีจริยธรรม เคารพต่อหลักสิทธิ
มนุษยชน และคำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้เสีย

มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ผลิตและส่งมอบผลิตภัณฑ์แป้งมันสำปะหลัง รวมทั้งผลิตภัณฑ์สารให้ความหวานที่มี
คุณภาพ ตรงตามความต้องการของลูกค้า ดำเนินงานที่สอดคล้องกับระบบบริหารคุณภาพ รวมทั้งคำนึงถึง
ผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม โดยการปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ตามแนว
ปฏิบัติสากลที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งมุ่งมั่นพัฒนา ปรับปรุง เพื่อเสริมสร้างรากฐานของความรับผิดชอบต่อสังคม
อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564




ผู้จัดการโรงงาน

ประกาศ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility-CSR)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility-CSR) ดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายของบริษัทฯ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการโดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย สุภาพพจน์และสิ่งแวดล้อม	หัวหน้าคณะทำงานและกำกับดูแลองค์กร
	หัวหน้างานงานจัดซื้อวัตถุดิบ	คณะทำงาน
	วิศวกรรมการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	คณะทำงาน
	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	คณะทำงาน
	เจ้าหน้าที่ธุรการ	คณะทำงาน
	เจ้าหน้าที่วัดคุณภาพวัตถุดิบ	คณะทำงาน
	หัวหน้างานสารบรรณโลก	คณะทำงาน
	หัวหน้างานความรับผิดชอบต่อสังคม	ผู้ประสานงาน

คณะกรรมการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1.บริหารจัดการ กำกับดูแลองค์กร และดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้เสียเป็นสำคัญ
2. ร่วมกันเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้
3. ดำเนินการติดตามและรายงานผลความสืบทอดกิจกรรม แผนโครงการ รวมถึงประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



ผู้จัดการโรงงาน



CSR Budget 2023

[illegible]

41ข

กิจกรรมส่งเสริมอาชีพเกษตรกร

พื้นที่ใช้น้ำปลูกหญ้าเนเปียร์ 2023

นาย ขวัญชัย เมืองจันทิก

อัปเดตพื้นที่ irrigate หญ้าเนเปียร์ช่วงฤดูแล้ง 2023

- ▶ พื้นที่เข้าร่วมโครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัด มาใช้ในการเกษตร จำนวน 35 ราย พื้นที่รวมทั้งหมด 1,330 ไร่
- ▶ พื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ จำนวน 438 ไร่ ต้องการใช้น้ำโรงงาน
- ▶ พื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน 125 ไร่ ต้องการใช้น้ำโรงงาน
- ▶ **พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง** จำนวน 35 ไร่ **ยังไม่ต้องการใช้น้ำโรงงาน**
- ▶ พื้นที่ปลูกมะขาม จำนวน 38 ไร่ ต้องการใช้น้ำโรงงาน
- ▶ **พื้นที่ปล่อยว่างขาดการดูแล** จำนวน 294 ไร่ **ยังไม่ต้องการใช้น้ำโรงงาน**
- ▶ **พื้นที่เลิกปลูกหญ้าเนเปียร์ 11 ราย** จำนวน 400 ไร่ **ยังไม่ต้องการใช้น้ำโรงงาน**
- ▶ **พื้นที่ต้องการใช้น้ำ** จำนวน 598 ไร่ ($500 \text{ m}^3/\text{rai} \cdot \text{month} = 299,000 \text{ m}^3/\text{month}$)
- ▶ **พื้นที่ยังไม่ต้องการใช้น้ำ** จำนวน 729 ไร่ ($500 \text{ m}^3/\text{rai} \cdot \text{month} = 364,500 \text{ m}^3/\text{month}$)

ปัญหาและปัจจัยที่เกษตรกรเลิกปลูกหญ้าเนเปียร์

- ▶ กระแสการส่งเสริมปลูกหญ้าเนเปียร์ของรัฐบาล และมีนายทุนมาจับจองพื้นที่ในส่วนพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ของบริษัท
- ▶ โรงงานน้ำตาลครบรีเข้ามาส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรปลูกอ้อยในพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์
- ▶ ต้นทุนการผลิต ค่าแรงงาน และ พื้นที่เช่าปลูกหญ้าเนเปียร์ต่อไร่สูง 3,000บาท-4,000 บาท/ไร่/ปี ต่างกับการเช่าปลูกมันสำปะหลัง ข้าวโพดต่อไร่ 1,200-2000 ไร่/ปี
- ▶ ช่วงฤดูฝนผลผลิตล้นตลาด เนื่องจากลูกค้าในฟาร์มวัว มีตัวเลือกอาหารหลากหลาย เช่น หญ้าเนเปียร์ที่ปลูกในฟาร์ม, ข้าวโพดหมัก, หญ้าธรรมชาติทำให้การเก็บเกี่ยว
- ▶ การตลาดไม่ต่อเนื่องส่งผลต่อต้นทุนการเช่าพื้นที่

แนวทางสนับสนุนกระตุ้นส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร

- ▶ ประสานกลุ่มเป้าหมายที่สนใจปลูกหญ้าเนเปียร์ ให้เข้ามาดูพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์
- ▶ ส่งเสริมตะกอนจากโรงงานเพื่อปรับสภาพดิน ใถ่ปลูกใหม่ ให้ผลผลิตต่อไร่มากขึ้น (รูปในหน้าถัดไป)

รูปกิจกรรม



ปัญหาการระบายน้ำเข้าแปลงหญ้าของเกษตรกร

- ▶ 1.พื้นที่ในการระบายน้ำลดลง เนื่องจากไม่แรงงานและเวลาในการดูแลเอาใจใส่จึงเปลี่ยนชนิดพืช
- ▶ 2.เกษตรกรบางแปลงขาดการมีส่วนร่วมในกิจกรรมระบายน้ำเข้าแปลงหญ้าเนเปียร์ เช่น การเอาน้ำเข้าแปลง การเตรียมแปลง
- ▶ 3.แรงงานระบายน้ำไม่สอดคล้องกับพื้นที่จริง
- ▶ 4. บั๊มน้ำที่ส่งเข้าแปลงหญ้า ต้องใช้ร่วมกับทาง **Biogas** และบ่อดับเพลิง เนื่องจากบั๊มน้ำที่ส่งเข้า **Biogas** และบ่อดับเพลิงชำรุด ได้นำกลับมาติดตั้งคืน วันที่ 1-03-66 ทำให้เสียโอกาสในการเพิ่มอัตราการผลิต
- ▶ 5.ความต้องการใช้น้ำของพืช ตะกุนหญ้าเนเปียร์

หมายเหตุ และ ปัจจัยที่ระบายน้ำไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้

- ▶ แรงงานระบายน้ำในการจ้างผู้รับเหมา จำนวน 6 คนต่อวัน เข้าแปลงหญ้าเนเปียร์
- ▶ เฉลี่ยระบายน้ำต่อ 1 คน $720 \text{ m}^3/\text{days} \times 6 = 4,320 \text{ m}^3/\text{days}$
- ▶ เฉลี่ยน้ำใช้ในโรงต่อวัน $7,000 \text{ m}^3$ ติดลบ $-2,680 \text{ m}^3/\text{days}$

จบการนำเสนอ



42ข

งบประมาณสำหรับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

CSR Budget 2023

[illegible]

43ข

การปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ

พื้นที่สีเขียว 29.พ.ย.2566



แนวต้นไม้โตโคน แนวรั้วใบโอแก๊ส ทิศเหนือ
ระยะทางที่ปลูก 283 เมตร ระยะห่าง 2 เมตร *4 แถว เท่ากับ 566 ต้น จำนวนที่ปลูก 226 เท่ากับ 39.92%



โซน 1 รูปภาพประกอบแนวต้นไม้แนวรั้วไบโอแก๊ส ทิศเหนือ



ปัญหาที่พบ

- 1.สภาพดินพื้นด้านล่างเป็นปูน
- 2.ต้นไม้เพื่อนบ้านปรกคลุมทำให้การเจริญเติบโตไม่ดี

แผนการปรับปรุงที่ไม่เจริญเติบโต คาย 39.2 %

จะเริ่มดำเนินการขุดปลูก ต้นไม้เดือน พ.ย.2567

เป้าหมาย 566 ต้น

จำนวนที่ปลูกทั้งหมด 380 ต้น

รอด 226 ต้น

ตาย 154

แนวต้นไม้โซน ลานจอดรถบรรทุก และ สนามกีฬา
ระยะทางที่ปลูก 266 เมตร ระยะทาง 2 เมตร *2 แถว เท่ากับ 226 ต้น จำนวนที่ปลูกจริง 461 ต้น เท่ากับ 204 %



รูปภาพประกอบแนวต้นไม้โต โชน ลานจอดรถบรรทุก และ สนามกีฬา

226 เมตร 2 แถว เท่ากับ 226 ต้น จำนวนที่รอด 461 ต้น เท่ากับ 204 %

เป้าหมาย 226 ต้น

จำนวนที่ปลูกทั้งหมด 484 ต้น

รอด 461 ต้น

ตาย 23 ต้น เหตุผลด้านหน้า ด้านหน้า ยังไม่ได้ปลูกเนื่องจาก มีแผนปรับปรุงท่อระบายน้ำ และ ตัดคอนเทนเนอร์



แนวต้นไม้โต โชน แนวรั้วใบโอแก๊ส ทิศใต้ และ สนามกีฬา

ระยะทางที่ปลูก 188 เมตร ระยะห่าง 2 เมตร *4 แถว เท่ากับ 376 ต้น จำนวนที่ปลูกจริง 480 ต้น เท่ากับ 127.75 %



รูปภาพประกอบแนวต้นไม้โต โชนแนวรั้วข้างซ้อป MT



ระยะ 72 เมตร * 4 แถว เท่ากับ 144 ต้น จำนวนที่ปลูกจริง 128 ต้น เท่ากับ 88.88%
เป้าหมาย 144 ต้น
จำนวนที่ปลูกทั้งหมด 270 ต้น
รอด 128 ต้น
ตาย 142 ต้น (หมายเหตุ มีงานแก้ไขที่ระบายน้ำ ผรม ขุดออกเพื่อวางท่อ)

แนวต้นไม้โต ไทรเกาหลี

โชน แนวรั้วโชนแนวรั้วลานกองมันสำปะหลัง

ระยะทางที่ปลูก 170 เมตร ระยะห่าง 1 เมตร * 1 แถว เท่ากับ 170 ต้น จำนวนที่ปลูกจริง 185 ต้น เท่ากับ 108.82 %



รูปภาพประกอบแนวต้นอโศก โชนแนวรั้วลานกองมันลำปะหลัง



ระยะ 170 เมตร *1 แถว เท่ากับ 170 ต้น
จำนวนที่ปลูกจริง 185 ต้น เท่ากับ
108.82%
เป้าหมาย 170 ต้น ใทรดาหลิ
จำนวนที่ปลูกทั้งหมด 200 ต้น
รอด 185 ต้น
ตาย 15 ต้น

เป้าหมาย 100 ต้น อโศกอินเดีย
จำนวนที่ปลูกทั้งหมด 102 ต้น
รอด 91 ต้น
ตาย 11 ต้น
ต้น เท่ากับ 91%

44ข

ผังพื้นที่สาธารณประโยชน์



SHE2560/003

Corn Products (Thailand) Co., Ltd.
43/1 Moo 3, Sikkhachulabhin Road
Sikhiu, Mahachulalongkornrajavidyalaya
Thailand
Tel: 55 44 708 400
www.ingredion.com/thaic

5 กุมภาพันธ์ 60

เรื่อง ขอยทราวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดิน

เรียน โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครราชสีมา

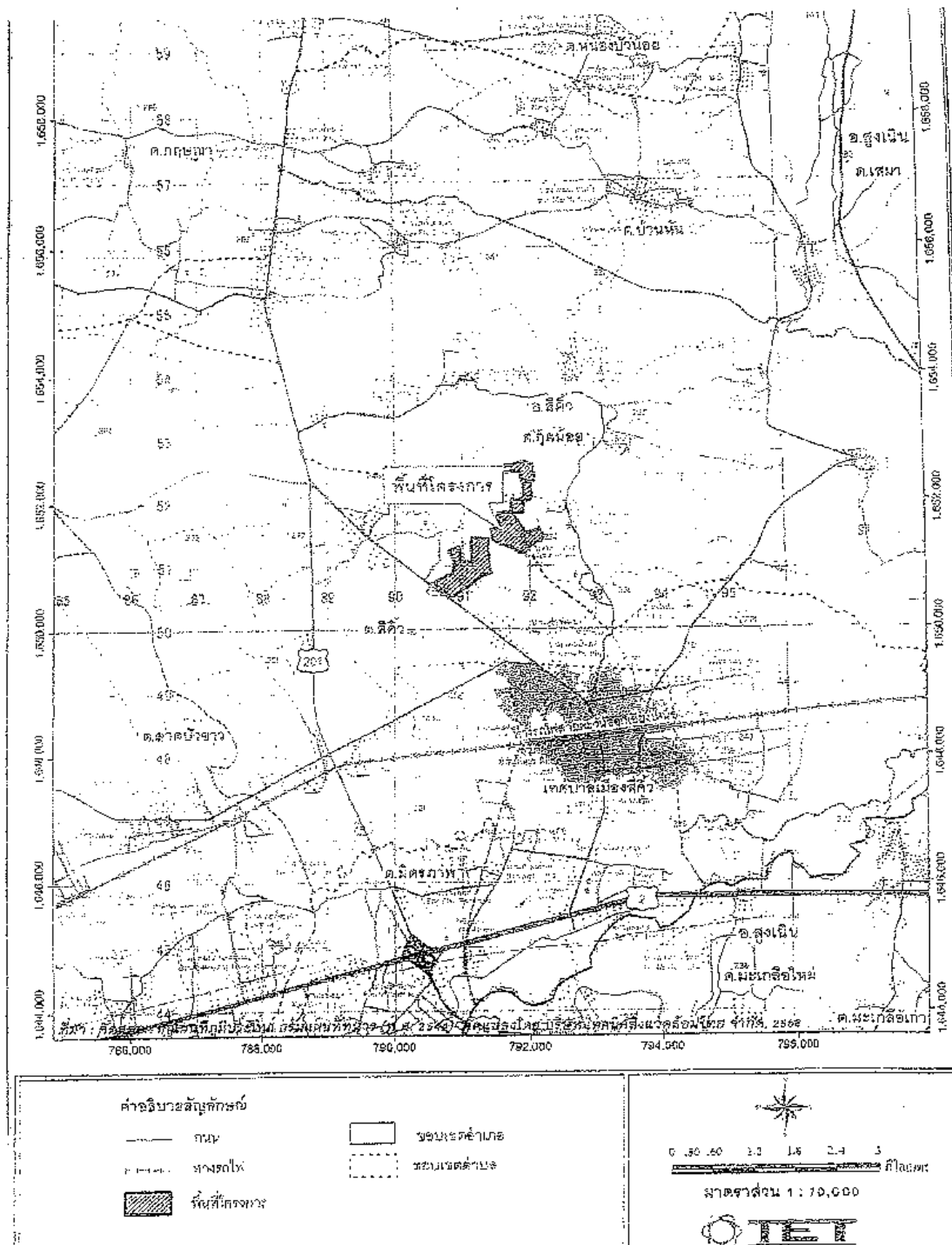
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. แผนที่สังเขป
 2. สำเนาโฉนดที่ดินที่ขอตรวจสอบ
 3. เอกสาร ร.ร.4
 4. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท

ด้วยบริษัท คอริน โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 43/1 หมู่ 3 ถนนสีตวันชัยภูมิ ตำบลสีตวัน อำเภอสีตวัน จังหวัดนครราชสีมา มีความประสงค์จะขอขยายกำลังการผลิตถุงพลาสติก (ครั้งที่ 2) ขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 522.965 ไร่ โดยมีตำแหน่งที่ดินตรงที่ดินสามแสนที่สังเขปดังที่ส่งมาด้วย 1 ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอให้ท่านตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการบริเวณโฉนดที่ดินดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการโรงงาน



45ข

สนับสนุนกิจกรรมสาธารณประโยชน์

บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 6
ตำบลสีคิ้ว อำเภอสีคิ้ว
จังหวัดนครราชสีมา

18 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ซ่อมแซมคันคลองห้วยหิน

เรียน ผู้จัดการบริษัท อินกริดิออน สวิตเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายชื่อผู้ได้รับความเดือดร้อน จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วยคันคลองห้วยหินชำรุดเสียหายทำให้ชาวบ้านลำบากในการสัญจร ขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ลงไปในพื้นที่เพื่อทำการเกษตร ชาวบ้านมีงบประมาณไม่เพียงพอในการซ่อมแซม จึงขอความอนุเคราะห์จาก บริษัท อินกริดิออน สวิตเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ช่วยซ่อมแซมคันคลองห้วยหินทำให้รถสามารถวิ่งได้เพื่อนำวัสดุอุปกรณ์ลงไปในพื้นที่ทำการเกษตรได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวบ้าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในครั้งนี้ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้แทนชุมชนห้วยหิน หมู่ที่ 6

โทร.

รายชื่อผู้ได้รับความเดือนร้อน

[illegible]



46ข

ตารางสรุปการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
ของประชาชนประจำปี 2566

[illegible]

[illegible]

ประเภท/ชื่อ	ข้อมูลทั่วไป										ข้อมูลเชิงลึก										ข้อมูลเปรียบเทียบ										ข้อมูลสรุป									
	รหัส		ชื่อ		ประเภท		สถานะ		วันที่		มูลค่า		อัตรา		ความเสี่ยง		ความถี่		ผลกระทบ		แนวโน้ม		ความน่าเชื่อถือ		ความสอดคล้อง		ความแตกต่าง		ความคลาดเคลื่อน		ความแม่นยำ		ความเสถียร		ความคงทน		ความยืดหยุ่น		ความทนทาน	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
1. ข้อมูลพื้นฐาน	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8		
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8		
2. ข้อมูลเชิงลึก	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6		
	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6		
	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6		
3. ข้อมูลเปรียบเทียบ	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4		
	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4		
	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4		
4. ข้อมูลสรุป	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2		
	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2		
	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2		
5. ข้อมูลเพิ่มเติม	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0		
	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0		
	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0		
6. ข้อมูลสรุปเพิ่มเติม	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8		
	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8		
	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8		
7. ข้อมูลเพิ่มเติม	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6		
	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6		
	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6		
8. ข้อมูลสรุปเพิ่มเติม	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4		
	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4		
	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	2																					

ประเภทปัญหา	กลุ่มปัญหาที่ 1: ปัญหาการขาดแคลนน้ำ										กลุ่มปัญหาที่ 2: ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้า										กลุ่มปัญหาที่ 3: ปัญหาการขาดแคลนอาหาร										กลุ่มปัญหาที่ 4: ปัญหาการขาดแคลนที่อยู่อาศัย																			
	ปัญหาน้ำดื่ม					ปัญหาน้ำใช้					ปัญหาไฟฟ้า					ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้า					ปัญหาการขาดแคลนอาหาร					ปัญหาการขาดแคลนที่อยู่อาศัย																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1. ปัญหาการขาดแคลนน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2. ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3. ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้า	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4. ปัญหาการขาดแคลนอาหาร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
5. ปัญหาการขาดแคลนที่อยู่อาศัย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
6. ปัญหาการขาดแคลนน้ำดื่ม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
7. ปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
8. ปัญหาการขาดแคลนไฟฟ้า	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
9. ปัญหาการขาดแคลนอาหาร	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
10. ปัญหาการขาดแคลนที่อยู่อาศัย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48</		

ประเภทข้อมูล	ข้อมูลทั่วไป (General Information)										ข้อมูลเชิงลึก (Detailed Information)										ข้อมูลสรุป (Summary)										รวม
	ชื่อโครงการ		วันที่เริ่ม		วันที่จบ		สถานะ		งบประมาณ		ต้นทุน		กำไร		ความเสี่ยง		ความพึงพอใจ		การประเมิน		หมายเหตุ		จำนวน		มูลค่า		เปอร์เซ็นต์				
	รหัส	ชื่อ	ปี	เดือน	วัน	ปี	เดือน	วัน	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	ระดับ	ระดับ	คะแนน	คะแนน	คะแนน	คะแนน	ข้อ	ข้อ	คน	คน	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	บาท	
ข้อมูลพื้นฐาน	001	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลเชิงลึก	002	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลสรุป	003	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลเพิ่มเติม	004	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลเปรียบเทียบ	005	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์	006	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผล	007	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผล	008	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผล	009	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึก	010	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึก	011	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึก	012	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึก	013	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	014	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	015	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	016	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	017	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	018	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	019	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	020	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	021	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	022	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	023	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	024	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	025	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	026	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	027	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	028	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	029	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	030	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	031	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	032	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	033	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	034	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลประเมินผลเชิงลึกเพิ่มเติม	035	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลติดตามผลเชิงลึกเพิ่มเติม	036	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลรายงานผลเชิงลึกเพิ่มเติม	037	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	สูง	สูง	85	85	85	85	ดี	ดี	10	10	1000000	500000	300000	200000	500000	500000	100%
ข้อมูลวิเคราะห์เชิงลึกเพิ่มเติม	038	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ	2565	01	01	2565	01	01	1000000	500000	300000	200000																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

47ข

แผนผังเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)



TEL

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

16 Soi Ramlahbuaeng 145, Khwaeng Khet Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tel1995.com
16 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูงเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7999 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทร์ธิดา สหพันธ์เบอร์ เนสต์ สตราซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
Report No. : 1560/2021/5-19
Report Date : July 12, 2021
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีลม-สุขุมวิท ตำบลสีลม อำเภอสีลม
Sampling Date : June 24-25, 2021
Type of Sample : Noise Contour
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Tel. (044) 290 972, 290 993 Fax. (044) 290 995
Job No. : S640188/June

บริเวณชั้นล่างอาคารชุด 1-2									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item
1.	A1	-	23.	C1	-	45.	E1	-	-
2.	A2	-	24.	C2	-	46.	E2	-	-
3.	A3	-	25.	C3	-	47.	E3	-	-
4.	A4	-	26.	C4	-	48.	E4	-	-
5.	A5	-	27.	C5	-	49.	E5	-	-
6.	A6	-	28.	C6	-	50.	E6	-	-
7.	A7	-	29.	C7	-	51.	E7	-	-
8.	A8	-	30.	C8	-	52.	E8	-	-
9.	A9	-	31.	C9	-	53.	E9	-	-
10.	A10	-	32.	C10	-	54.	E10	-	-
11.	A11	-	33.	C11	-	55.	E11	-	-
12.	B1	-	34.	D1	-	56.	F1	-	-
13.	B2	-	35.	D2	-	57.	F2	-	-
14.	B3	-	36.	D3	-	58.	F3	-	-
15.	B4	-	37.	D4	-	59.	F4	-	-
16.	B5	-	38.	D5	-	60.	F5	-	-
17.	B6	-	39.	D6	-	61.	F6	-	-
18.	B7	-	40.	D7	-	62.	F7	-	-
19.	B8	-	41.	D8	-	63.	F8	-	-
20.	B9	-	42.	D9	-	64.	F9	-	-
21.	B10	-	43.	D10	-	65.	F10	-	-
22.	B11	-	44.	D11	-	66.	F11	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่ว่าง

Wannasri S.
Wannasri Sutyawong



Somchai P.
Somchai Piyavorasakul
General Manager



TEL

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

16 Soi Ramlahbuaeng 145, Khwaeng Khet Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tel1995.com
16 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูงเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7999 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

บริเวณชั้นล่างอาคารชุด 1-2									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item
67.	G1	-	100.	J1	81.5	133.	M1	87.4	88.8
68.	G2	-	101.	J2	81.6	134.	M2	86.4	89.9
69.	G3	-	102.	J3	-	135.	M3	88.0	89.9
70.	G4	-	103.	J4	-	136.	M4	89.4	92.2
71.	G5	-	104.	J5	-	137.	M5	89.0	99.8
72.	G6	-	105.	J6	-	138.	M6	-	-
73.	G7	-	106.	J7	-	139.	M7	-	-
74.	G8	-	107.	J8	-	140.	M8	-	-
75.	G9	-	108.	J9	88.4	141.	M9	-	-
76.	G10	-	109.	J10	88.0	142.	M10	-	-
77.	G11	-	110.	J11	89.3	143.	M11	-	-
78.	H1	81.2	111.	K1	-	144.	N1	88.2	89.9
79.	H2	80.8	112.	K2	-	145.	N2	87.8	89.8
80.	H3	81.0	113.	K3	-	146.	N3	85.7	89.9
81.	H4	-	114.	K4	-	147.	N4	86.3	89.8
82.	H5	-	115.	K5	-	148.	N5	86.6	89.9
83.	H6	-	116.	K6	-	149.	N6	-	-
84.	H7	-	117.	K7	-	150.	N7	-	-
85.	H8	-	118.	K8	86.9	151.	N8	-	-
86.	H9	83.8	119.	K9	89.9	152.	N9	-	-
87.	H10	85.3	120.	K10	89.1	153.	N10	-	-
88.	H11	85.5	121.	K11	89.9	154.	N11	-	-
89.	I1	80.4	122.	L1	86.4	155.	O1	87.8	89.2
90.	I2	80.5	123.	L2	86.8	156.	O2	88.4	90.5
91.	I3	81.0	124.	L3	87.8	157.	O3	89.9	96.4
92.	I4	-	125.	L4	89.7	158.	O4	89.7	98.9
93.	I5	-	126.	L5	89.4	159.	O5	87.9	90.4
94.	I6	-	127.	L6	-	160.	O6	-	-
95.	I7	-	128.	L7	-	161.	O7	-	-
96.	I8	-	129.	L8	-	162.	O8	-	-
97.	I9	88.6	130.	L9	-	163.	O9	-	-
98.	I10	88.4	131.	L10	-	164.	O10	-	-
99.	I11	85.9	132.	L11	-	165.	O11	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่ว่าง

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramlahabang 145, Khwaeng / Khet Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทรีคอน สวิทช์เนียร์ แอนด์ สติว (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหวิชัยภูมิ ตำบลสีหวิชัย อำเภอสัตย์ จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June
Report No. : 1560/2021/6-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24-25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

บริเวณชั้น 2 อาคารชุด 1-2 (0.1-2)									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	24-25/06/21	Leq	24-25/06/21	Leq		24-25/06/21	Leq	24-25/06/21	Leq
1.	A1	-	-	-	45.	E1	-	-	-
2.	A2	-	-	-	46.	E2	-	-	-
3.	A3	-	-	-	47.	E3	-	-	-
4.	A4	-	-	-	48.	E4	-	-	-
5.	A5	-	-	-	49.	E5	-	-	-
6.	A6	-	-	-	50.	E6	-	-	-
7.	A7	-	-	-	51.	E7	-	-	-
8.	A8	-	-	-	52.	E8	-	-	-
9.	A9	-	-	-	53.	E9	-	-	-
10.	A10	-	-	-	54.	F10	-	-	-
11.	A11	-	-	-	55.	F11	-	-	-
12.	B1	-	-	-	56.	F1	-	-	-
13.	B2	-	-	-	57.	F2	-	-	-
14.	B3	-	-	-	58.	F3	-	-	-
15.	B4	-	-	-	59.	F4	-	-	-
16.	B5	-	-	-	60.	F5	-	-	-
17.	B6	-	-	-	61.	F6	-	-	-
18.	B7	-	-	-	62.	F7	-	-	-
19.	B8	-	-	-	63.	F8	-	-	-
20.	B9	-	-	-	64.	F9	-	-	-
21.	B10	-	-	-	65.	F10	-	-	-
22.	B11	-	-	-	66.	F11	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากติดเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramlahabang 145, Khwaeng / Khet Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

บริเวณชั้น 2 อาคารชุด 1-2 (0.2-2)									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	24-25/06/21	Leq	24-25/06/21	Leq		24-25/06/21	Leq	24-25/06/21	Leq
67.	G1	-	-	-	100.	J1	-	-	-
68.	G2	-	-	-	101.	J2	-	-	-
69.	G3	-	-	-	102.	J3	-	-	-
70.	G4	-	-	-	103.	J4	-	-	-
71.	G5	-	-	-	104.	J5	-	-	-
72.	G6	-	-	-	105.	J6	-	-	-
73.	G7	-	-	-	106.	J7	-	-	-
74.	G8	-	-	-	107.	J8	-	-	-
75.	G9	-	-	-	108.	J9	-	-	-
76.	G10	-	-	-	109.	J10	-	-	-
77.	G11	-	-	-	110.	J11	-	-	-
78.	H1	-	-	-	111.	K1	-	-	-
79.	H2	-	-	-	112.	K2	-	-	-
80.	H3	-	-	-	113.	K3	-	-	-
81.	H4	-	-	-	114.	K4	-	-	-
82.	H5	-	-	-	115.	K5	-	-	-
83.	H6	-	-	-	116.	K6	-	-	-
84.	H7	-	-	-	117.	K7	-	-	-
85.	H8	-	-	-	118.	K8	-	-	-
86.	H9	-	-	-	119.	K9	-	-	-
87.	H10	-	-	-	120.	K10	-	-	-
88.	H11	-	-	-	121.	K11	-	-	-
89.	I1	-	-	-	122.	L1	-	-	-
90.	I2	-	-	-	123.	L2	-	-	-
91.	I3	-	-	-	124.	L3	-	-	-
92.	I4	-	-	-	125.	L4	-	-	-
93.	I5	-	-	-	126.	L5	-	-	-
94.	I6	-	-	-	127.	L6	-	-	-
95.	I7	-	-	-	128.	L7	-	-	-
96.	I8	-	-	-	129.	L8	-	-	-
97.	I9	-	-	-	130.	L9	-	-	-
98.	I10	-	-	-	131.	L10	-	-	-
99.	I11	-	-	-	132.	L11	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากติดเครื่องจักร



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Piyavutskul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramintraeng 145, Khwaeng Kiet Sakansung, Bangkok 10240 E-mail: admin@tet1995.com
1/6 ซอยร่มเกล้า 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7979 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทรีคอน สวิทช์แอนด์ แอสบลีย์ (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีบัว-อินทรี ตำบลสีบัว อำเภอสีบัว จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์

Report No. : 1560/2021/7-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24-25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Job No. : S640188/June

บริเวณ Flash Dryer ชั้น 4											
Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	-	-	13.	C3	79.9	80.4	25.	E5	81.2	84.0
2.	A2	-	-	14.	C4	79.0	80.3	26.	F1	-	-
3.	A3	-	-	15.	C5	80.0	81.2	27.	F2	-	-
4.	A4	-	-	16.	D1	80.1	82.1	28.	F3	-	-
5.	A5	-	-	17.	D2	82.1	84.9	29.	F4	79.9	82.6
6.	B1	-	-	18.	D3	83.0	84.8	30.	F5	-	-
7.	B2	-	-	19.	D4	84.0	85.5	31.	G1	-	-
8.	B3	-	-	20.	D5	81.8	85.0	32.	G2	-	-
9.	B4	-	-	21.	E1	79.6	81.2	33.	G3	-	-
10.	B5	-	-	22.	E2	79.0	81.5	34.	G4	71.1	81.7
11.	C1	79.1	80.4	23.	E3	80.1	82.2	35.	G5	-	-
12.	C2	79.0	80.1	24.	E4	80.0	83.4				

หมายเหตุ : ไม่สามารถเก็บการตรวจวัด เนื่องจากติดเครื่องจักร

Wanmasri S.
Wanmasri Suriyawong



Somchai P.
Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramintraeng 145, Khwaeng Kiet Sakansung, Bangkok 10240 E-mail: admin@tet1995.com
1/6 ซอยร่มเกล้า 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7979 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทรีคอน สวิทช์แอนด์ แอสบลีย์ (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีบัว-อินทรี ตำบลสีบัว อำเภอสีบัว จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์

Report No. : 1560/2021/8-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Job No. : S640188/June

(8/1-2)

บริเวณงานก่อสร้างเดิม											
Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	75.4	85.0	23.	B4	77.2	82.8	45.	C7	-	-
2.	A2	73.8	85.1	24.	B5	76.0	80.4	46.	C8	78.6	89.0
3.	A3	72.5	80.4	25.	B6	75.0	80.8	47.	C9	-	-
4.	A4	74.2	82.2	26.	B7	71.9	82.2	48.	C10	-	-
5.	A5	74.0	83.3	27.	B8	-	-	49.	C11	-	-
6.	A6	73.4	84.5	28.	B9	-	-	50.	C12	78.0	89.1
7.	A7	74.1	85.0	29.	B10	-	-	51.	C13	77.4	89.0
8.	A8	-	-	30.	B11	-	-	52.	C14	-	-
9.	A9	-	-	31.	B12	77.1	89.4	53.	C15	73.4	86.6
10.	A10	-	-	32.	B13	78.0	89.9	54.	C16	-	-
11.	A11	-	-	33.	B14	77.1	89.5	55.	C17	-	-
12.	A12	-	-	34.	B15	76.5	89.3	56.	C18	76.3	85.4
13.	A13	-	-	35.	B16	-	-	57.	C19	76.3	85.8
14.	A14	-	-	36.	B17	84.2	85.4	58.	D1	74.1	85.2
15.	A15	-	-	37.	B18	75.0	86.2	59.	D2	73.0	84.4
16.	A16	-	-	38.	B19	74.3	88.0	60.	D3	-	-
17.	A17	-	-	39.	C1	73.8	85.2	61.	D4	-	-
18.	A18	-	-	40.	C2	77.1	84.4	62.	D5	-	-
19.	A19	74.4	85.0	41.	C3	-	-	63.	D6	-	-
20.	B1	76.2	84.6	42.	C4	-	-	64.	D7	-	-
21.	B2	76.0	85.4	43.	C5	-	-	65.	D8	75.8	85.4
22.	B3	76.0	85.3	44.	C6	-	-	66.	D9	76.5	86.4

หมายเหตุ : ไม่สามารถเก็บการตรวจวัด เนื่องจากติดเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



ORIGINAL
ต้นฉบับ

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanlung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tiet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(8/2-2)

บริเวณสนามกองรังวัด									
Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
67.	D10	-	-	90.	E14	-	-	113.	F18
68.	D11	-	-	91.	E15	-	-	114.	F19
69.	D12	-	-	92.	E16	-	-	115.	G1
70.	D13	71.8	85.8	93.	E17	-	-	116.	G2
71.	D14	-	-	94.	E18	76.4	89.3	117.	G3
72.	D15	-	-	95.	E19	76.4	89.0	118.	G4
73.	D16	-	-	96.	F1	76.4	82.6	119.	G5
74.	D17	-	-	97.	F2	71.4	82.2	120.	G6
75.	D18	76.2	85.5	98.	F3	-	-	121.	G7
76.	D19	76.0	85.7	99.	F4	-	-	122.	G8
77.	E1	72.9	86.4	100.	F5	-	-	123.	G9
78.	E2	74.0	86.6	101.	F6	-	-	124.	G10
79.	E3	-	-	102.	F7	-	-	125.	G11
80.	E4	-	-	103.	F8	76.6	86.5	126.	G12
81.	E5	-	-	104.	F9	-	-	127.	G13
82.	E6	-	-	105.	F10	-	-	128.	G14
83.	E7	-	-	106.	F11	-	-	130.	G16
84.	E8	76.6	86.5	107.	F12	-	-	131.	G17
85.	E9	-	-	108.	F13	-	-	132.	G18
86.	E10	-	-	109.	F14	-	-	133.	G19
87.	E11	-	-	110.	F15	-	-	-	-
88.	E12	-	-	111.	F16	-	-	-	-
89.	E13	-	-	112.	F17	-	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากเกิดเสียงรบกวน



Wamasiri S.
Wamasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Piyaorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



ORIGINAL
ต้นฉบับ

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanlung, Bangkok 10240 E-mail : admin@tiet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทริจ็อน สวิทช์แอนด์ แอนด์ สกรีน

Report No. : 1560/2021/9-19

(ประเทศไทย) จำกัด

Report Date : July 12, 2021

Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหวิชัย ตำบลสีหวิชัย อำเภอสีหวิชัย

Sampling Date : June 25, 2021

Contact : คุณวิระพงษ์

Type of Sample : Noise Contour

Job No. : S640188/June

Tel. (044) 290 972, 290 993 Fax. (044) 290 995

(9/1-2)

บริเวณพื้นที่การดำเนินงาน UASB

Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	62.4	69.8	23.	B4	63.4	67.2	45.	C7	67.2	69.8
2.	A2	63.5	65.6	24.	B5	65.6	68.4	46.	C8	66.2	69.5
3.	A3	64.3	69.4	25.	B6	67.2	68.9	47.	C9	-	-
4.	A4	66.8	69.2	26.	B7	65.3	67.4	48.	C10	-	-
5.	A5	66.5	69.7	27.	B8	66.3	67.9	49.	C11	-	-
6.	A6	68.1	69.9	28.	B9	-	-	50.	C12	-	-
7.	A7	68.2	69.7	29.	B10	-	-	51.	C13	-	-
8.	A8	68.1	69.7	30.	B11	-	-	52.	C14	67.4	69.4
9.	A9	-	-	31.	B12	-	-	53.	C15	65.3	69.9
10.	A10	-	-	32.	B13	-	-	54.	C16	67.4	69.8
11.	A11	-	-	33.	B14	68.4	69.9	55.	C17	68.5	69.2
12.	A12	-	-	34.	B15	65.3	69.8	56.	C18	67.4	69.9
13.	A13	-	-	35.	B16	65.3	66.9	57.	C19	-	-
14.	A14	-	-	36.	B17	65.1	67.9	58.	D1	-	-
15.	A15	-	-	37.	B18	60.1	68.9	59.	D2	-	-
16.	A16	-	-	38.	B19	-	-	60.	D3	-	-
17.	A17	-	-	39.	C1	60.5	66.4	61.	D4	-	-
18.	A18	-	-	40.	C2	64.0	66.5	62.	D5	-	-
19.	A19	-	-	41.	C3	64.4	67.8	63.	D6	-	-
20.	B1	60.0	85.6	42.	C4	67.0	69.2	64.	D7	-	-
21.	B2	60.7	65.3	43.	C5	67.1	69.9	65.	D8	74.4	85.3
22.	B3	62.9	67.8	44.	C6	68.1	69.8	66.	D9	77.4	85.6

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากเกิดเสียงรบกวน

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramlumbhaeng 145, Khwaeng, Khet Saphanong, Bangkok 10240 E-mail: admin@tetr1995.com
1/6 ซอยรามลุมพิน 145 แขวงสะพานสอง เขตสะพานสอง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7799 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด									
(9/2-2)									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	25/06/21	Leq	1max	1eq		25/06/21	Leq	1max	1eq
67	D10	76.0	85.0	96	F1	66.4	65.2	125	63.8
68	D11	76.7	86.0	97	F2	67.1	65.0	126	63.0
69	D12	77.0	84.6	98	F3	-	-	127	63.0
70	D13	78.5	86.2	99	F4	-	-	128	62.5
71	D14	77.5	89.2	100	F5	-	-	129	63.0
72	D15	78.2	89.0	101	F6	-	-	130	62.0
73	D16	75.4	86.9	102	F7	-	-	131	67.4
74	D17	68.4	69.9	103	F8	74.7	75.8	132	67.5
75	D18	65.6	69.3	104	F9	77.0	76.6	133	-
76	D19	-	-	105	F10	75.3	76.9	134	64.3
77	E1	-	-	106	F11	74.4	78.0	135	65.3
78	E2	-	-	107	F12	74.1	75.8	136	66.7
79	E3	-	-	108	F13	74.0	76.8	137	66.8
80	F4	-	-	109	F14	74.0	76.5	138	67.0
81	E5	-	-	110	F15	74.1	76.4	139	67.8
82	E6	-	-	111	F16	75.1	75.2	140	69.0
83	E7	-	-	112	F17	67.4	69.9	141	64.0
84	E8	74.8	75.3	113	F18	67.3	69.9	142	64.0
85	E9	74.4	75.0	114	F19	-	-	143	67.3
86	F10	76.6	78.2	115	G1	67.0	69.4	144	66.4
87	E11	75.8	78.4	116	G2	66.4	66.9	145	66.9
88	E12	75.3	78.0	117	G3	65.4	69.8	146	68.2
89	E13	74.2	78.0	118	G4	65.3	69.0	147	64.3
90	F14	74.4	78.0	119	G5	64.3	69.0	148	64.4
91	F15	72.4	77.1	120	G6	64.0	69.9	149	64.6
92	E16	70.7	72.2	121	G7	64.4	69.8	150	65.3
93	E17	66.4	68.8	122	G8	65.3	69.8	151	67.7
94	E18	67.2	69.9	123	G9	60.7	69.8	152	67.9
95	E19	-	-	124	G10	64.3	65.0	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่บริเวณ

Wannasri S
Wannasri Suriyayong
Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramlumbhaeng 145, Khwaeng, Khet Saphanong, Bangkok 10240 E-mail: admin@tetr1995.com
1/6 ซอยรามลุมพิน 145 แขวงสะพานสอง เขตสะพานสอง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7799 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Customer Name : บริษัท อินทรีคอนกรีต สตีลเฟรมเมอร์ คอนกรีต จำกัด
(บริษัท อินทรีคอนกรีต) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหราช-วิบูลย์ ตำบลสีหราช อำเภอสีหราช
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June
Tel. (044) 290 972, 290 983 Fax. (044) 290 985

Report No. : 1560/2021/10-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24-25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Maludexm Plan 31									
(10-1-2)									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	24-25/06/21	Leq	1max	1eq		24-25/06/21	Leq	1max	1eq
1.	A1	67.9	70.1	23.	C7	68.9	75.8	45.	F5
2.	A2	67.0	71.1	24.	C8	67.8	75.9	46.	F6
3.	A3	67.5	70.9	25.	D1	-	-	47.	F7
4.	A4	67.8	70.2	26.	D2	-	-	48.	F8
5.	A5	67.4	70.5	27.	D3	-	-	49.	G1
6.	A6	68.8	75.3	28.	D4	-	-	50.	G2
7.	A7	68.4	75.5	29.	D5	-	-	51.	G3
8.	A8	67.2	75.9	30.	D6	68.8	79.0	52.	G4
9.	B1	67.4	71.1	31.	D7	68.6	79.4	53.	G5
10.	B2	67.6	70.2	32.	D8	68.0	79.2	54.	G6
11.	B3	-	-	33.	E1	79.4	81.2	55.	G7
12.	B4	-	-	34.	E2	79.0	81.8	56.	G8
13.	B5	67.4	71.8	35.	E3	78.9	80.9	57.	H1
14.	B6	67.3	72.0	36.	E4	78.6	80.5	58.	H2
15.	B7	68.9	76.4	37.	E5	77.4	80.9	59.	H3
16.	B8	68.0	79.0	38.	E6	77.2	81.0	60.	H4
17.	C1	-	-	39.	E7	77.4	80.5	61.	H5
18.	C2	-	-	40.	E8	77.2	82.0	62.	H6
19.	C3	-	-	41.	F1	77.4	80.2	63.	H7
20.	C4	-	-	42.	F2	78.0	81.4	64.	H8
21.	C5	-	-	43.	F3	78.5	82.0	65.	I1
22.	C6	-	-	44.	F4	77.0	82.0	66.	I2

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่บริเวณ

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

TEST REPORT

(10/2-2)

Maltodextrin Plant รุ่น 1							
Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
67.	13	76.1	82.1	69.	16	77.2	82.0
	14	77.0	82.4	70.	17	76.4	81.1
68.	65.			72.	18	76.3	82.0

Wannasiri S.
Wannasiri SuriyawongSomchai P.
Somchai Piyaorakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

TEST REPORT

(11/1-2)

Customer Name : บริษัท อินทรีคอน สวิทช์แอนด์ สฟาร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Report No. : 1560/2021/11-19
Report Date : July 12, 2021
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหวิชัยภูมิ ตำบลสีหวิชัย อำเภอสีหวิชัย
Sampling Date : June 24-25, 2021
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Type of Sample : Noise Contour
Contact : คุณวีระพงษ์
Tel. (044) 290 972, 290 993 Fax. (044) 290 995
Job No. : S640188/June

Maltodextrin Plant รุ่น 2									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1.	A1	81.1	89.6	23.	C7	-	-	45.	F5
2.	A2	81.2	89.3	24.	D1	-	-	46.	F6
3.	A3	81.4	89.0	25.	D2	82.6	89.0	47.	F7
4.	A4	80.2	89.1	26.	D3	82.2	89.1	48.	F8
5.	A5	80.5	89.0	27.	D4	82.4	89.9	49.	G1
6.	A6	81.1	89.7	28.	D5	-	-	50.	G2
7.	A7	-	-	29.	D6	-	-	51.	G3
8.	A8	-	-	30.	D7	-	-	52.	G4
9.	B1	82.0	89.8	31.	D8	-	-	53.	G5
10.	B2	82.2	89.6	32.	E1	-	-	54.	G6
11.	B3	82.4	89.3	33.	E2	-	-	55.	G7
12.	B4	82.0	89.4	34.	E3	83.3	89.9	56.	G8
13.	B5	80.3	89.2	35.	E4	83.4	89.5	57.	H1
14.	B6	81.4	89.0	36.	E5	84.0	89.8	58.	H2
15.	B7	-	-	37.	E6	-	-	59.	H3
16.	B8	-	-	38.	E7	-	-	60.	H4
17.	C1	82.1	89.7	39.	E8	-	-	61.	H5
18.	C2	82.0	89.6	40.	F1	-	-	62.	H6
19.	C3	82.0	89.7	41.	F2	-	-	63.	H7
20.	C4	82.5	89.3	42.	F3	-	-	64.	H8
21.	C5	83.6	89.4	43.	F4	84.0	89.8	65.	I1
22.	C6	84.0	89.6	44.	F5	-	-	66.	I2

หมายเหตุ : - ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้เนื่องจากติดเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

136 Soi Ramlahbhaeng 14/5, Khwaeng Khet Saphanang, Bangkok 10240 E-mail: admin@tete1995.com
136 ซอยรามคำแหง 14/5 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร : 0-2373-7979 (Auto) Fax 0-2373-7979

ORIGINAL
ฉบับต้นฉบับ

TEST REPORT

(13/2-21)

Maltoedextrin Plain ชั้น 2							
Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24-25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
67.	13	82.4	87.4	69.	15	84.0	89.0
68.	14	83.0	87.5	70.	16	84.1	88.9
					18	83.0	88.1

Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.
Somchai Piyavorasakul

General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

136 Soi Ramlahbhaeng 14/5, Khwaeng Khet Saphanang, Bangkok 10240 E-mail: admin@tete1995.com
136 ซอยรามคำแหง 14/5 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร : 0-2373-7979 (Auto) Fax 0-2373-7979

ORIGINAL
ฉบับต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทรีคอน สตีลทีนเนอร์ แอนด์ สเตอร์

Report No. : 1560/2021/12-19

(ประเทศไทย) จำกัด

Report Date : July 12, 2021

Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหิ-ชัยภูมิ ตำบลสีหิ อำเภอสีหิ

Sampling Date : June 25, 2021

จังหวัดนครราชสีมา 30140

Type of Sample : Noise Contour

Contact : คุณวีระพงษ์

Tel. (044) 290 972, 290 983 Fax. (044) 290 995

Job No. : S640188/June

(12/1-1)

Maltoedextrin Plain ชั้น 3									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Sampling Point	Result (dB(A))
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1.	A1	84.1	99.1	18.	C4	84.9	99.5	35.	E7
2.	A2	84.5	99.2	19.	C5	84.6	99.7	36.	F1
3.	A3	84.6	99.5	20.	C6	-	-	37.	F2
4.	A4	84.4	99.0	21.	C7	-	-	38.	F3
5.	A5	84.2	98.9	22.	D1	-	-	39.	F4
6.	A6	-	-	23.	D2	-	-	40.	F5
7.	A7	-	-	24.	D3	-	-	41.	F6
8.	B1	84.8	99.6	25.	D4	-	-	42.	F7
9.	B2	84.9	99.8	26.	D5	-	-	43.	G1
10.	B3	84.6	99.3	27.	D6	-	-	44.	G2
11.	B4	84.9	99.6	28.	D7	-	-	45.	G3
12.	B5	84.5	99.8	29.	E1	-	-	46.	G4
13.	B6	-	-	30.	E2	-	-	47.	G5
14.	B7	-	-	31.	E3	-	-	48.	G6
15.	C1	85.3	99.8	32.	E4	-	-	49.	G7
16.	C2	84.9	99.6	33.	E5	-	-	-	-
17.	C3	84.8	99.7	34.	E6	-	-	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้าง



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Piyavorasakul

General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanbuang, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อิมกวีดิออน สวิทเพนเนอร์ แอนด์ สตาร์
(ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีคิ้ว-ชัยภูมิ ตำบลสีคิ้ว อำเภอสีคิ้ว
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June
Report No. : 1560/2021/13-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

(13/1-2)

Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	78.4	84.5	23.	B10	-	-
2.	A2	78.0	85.4	24.	B11	-	-
3.	A3	-	-	25.	B12	-	-
4.	A4	-	-	26.	B13	-	-
5.	A5	-	-	27.	C1	-	-
6.	A6	-	-	28.	C2	-	-
7.	A7	-	-	29.	C3	77.4	86.2
8.	A8	-	-	30.	C4	-	-
9.	A9	-	-	31.	C5	-	-
10.	A10	-	-	32.	C6	-	-
11.	A11	-	-	33.	C7	-	-
12.	A12	-	-	34.	C8	-	-
13.	A13	-	-	35.	C9	-	-
14.	B1	-	-	36.	C10	-	-
15.	B2	-	-	37.	C11	-	-
16.	B3	77.3	84.6	38.	C12	-	-
17.	B4	-	-	39.	C13	-	-
18.	B5	-	-	40.	D1	-	-
19.	B6	-	-	41.	D2	-	-
20.	B7	-	-	42.	D3	74.1	85.2
21.	B8	-	-	43.	D4	-	-
22.	B9	-	-	44.	D5	-	-

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากติดเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanbuang, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

(13/2-2)

Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax
67.	F2	78.6	84.3	84.	G6	-	-
68.	F3	78.1	85.3	85.	G7	-	-
69.	F4	-	-	86.	G8	-	-
70.	F5	-	-	87.	G9	-	-
71.	F6	-	-	88.	G10	-	-
72.	F7	-	-	89.	G11	-	-
73.	F8	-	-	90.	G12	-	-
74.	F9	-	-	91.	G13	-	-
75.	F10	-	-	92.	H1	76.8	83.2
76.	F11	-	-	93.	H2	76.4	84.0
77.	F12	-	-	94.	H3	76.2	83.8
78.	F13	-	-	95.	H4	74.6	84.0
79.	G1	77.1	85.5	96.	H5	73.6	83.4
80.	G2	75.2	86.4	97.	H6	75.2	83.1
81.	G3	78.6	86.2	98.	H7	75.8	83.4
82.	G4	-	-	99.	H8	76.2	84.1
83.	G5	-	-	100.	H9	76.1	83.0

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากติดเครื่องจักร



Wamasiri S.
Wamasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

16 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Khet Saphanasing, Bangkok 10240 E-mail admin@tet1995.com
16 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูงเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel 0-2373-7999 (Auto) Fax 0-2373-7979

ORIGINAL
สำเนา

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อีกรีดดิออน สวิทช์แอนด์ แอสเซมบลี (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีบัว-สีบุญมี ตำบลสีบัว อำเภอสัตย์ จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณระพีพร
Job No. : S640188/June
Report No. : 15660/2021/14-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Flash Dryer-1"											
Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
1.	A1	60.7	63.3	23	C3	62.0	64.5	45	E5	63.0	64.8
2.	A2	62.9	73.4	24	C4	63.0	69.8	46	E6	61.0	65.3
3.	A3	63.8	70.3	25	C5	64.0	66.5	47	E7	62.2	68.6
4.	A4	64.0	71.5	26	C6	62.8	67.0	48	E8	61.0	67.0
5.	A5	65.3	73.4	27	C7	63.8	68.0	49	E9	62.2	65.3
6.	A6	61.7	64.3	28	C8	64.2	66.8	50	E10	61.2	64.5
7.	A7	61.0	65.0	29	C9	-	-	51	F1	-	-
8.	A8	61.3	64.0	30	C10	-	-	52	F2	62.7	64.3
9.	A9	-	-	31	D1	64.3	64.8	53	F3	62.2	64.6
10.	A10	-	-	32	D2	63.3	63.8	54	F4	63.0	65.3
11.	B1	62.4	64.3	33	D3	62.0	64.0	55	F5	61.7	62.8
12.	B2	62.0	65.8	34	D4	60.8	62.9	56	F6	61.7	64.6
13.	B3	63.0	64.8	35	D5	60.7	63.8	57	F7	62.0	65.3
14.	B4	62.1	64.0	36	D6	60.5	64.3	58	F8	63.0	65.8
15.	B5	62.2	64.3	37	D7	61.8	64.5	59	F9	64.1	65.8
16.	B6	61.8	64.3	38	D8	62.2	64.8	60	F10	61.1	63.9
17.	B7	61.8	66.3	39	D9	60.8	65.3	61	G1	-	-
18.	B8	61.4	65.0	40	D10	60.7	65.3	62	G2	-	-
19.	B9	-	-	41	E1	-	-	63	G3	61.8	65.6
20.	B10	-	-	42	E2	-	-	64	G4	61.6	67.2
21.	C1	63.4	64.8	43	E3	61.7	64.8	65	G5	61.8	67.4
22.	C2	63.0	64.8	44	E4	62.2	65.8	66	G6	61.6	65.6

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่เครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

16 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Khet Saphanasing, Bangkok 10240 E-mail admin@tet1995.com
16 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูงเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel 0-2373-7999 (Auto) Fax 0-2373-7979

ORIGINAL
สำเนา

TEST REPORT

Flash Dryer-1"												(14.7.21)
Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 24/06/21	Result (dB(A))		
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax	
67.	G7	60.8	64.8	79.	H9	60.3	64.1	91.	I1	-	-	
68.	G8	60.9	64.6	80.	H10	63.4	65.4	92.	I2	-	-	
69.	G9	61.7	65.3	81.	I1	-	-	93.	I3	63.8	64.7	
70.	G10	62.0	66.4	82.	I2	-	-	94.	I4	63.3	65.7	
71.	H1	-	-	83.	I3	63.8	64.7	95.	I5	63.0	67.4	
72.	H2	-	-	84.	I4	63.3	65.7	96.	I6	63.2	66.8	
73.	H3	62.7	65.8	85.	I5	63.0	67.4	97.	I7	63.0	67.4	
74.	H4	-	-	86.	I6	63.2	66.8	98.	I8	63.1	65.4	
75.	H5	63.7	66.8	87.	I7	63.0	67.4	99.	I9	60.4	65.0	
76.	H6	59.7	60.3	88.	I8	63.1	65.4	100.	I10	61.4	63.8	
77.	H7	60.8	62.4	89.	I9	60.4	65.0					
78.	H8	60.2	63.3	90.	I10	61.4	63.8					

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากพื้นที่เครื่องจักร



Wanmasri S.

Wanmasri Suriyawong

Sanchai P.

Sanchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramlambang 145, Khwaeng / Khor Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@teti1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อิมปริตคอน สวิทช์เพนอร์ แอนด์ สเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีลม-รัชฎุมิ ตำบลสีลม อำเภอสีลม
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : 5640188/June

Report No. : 1560/2021/15-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Flash Dryer-2 nd									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item
1.	A1	-	23.	C3	-	45.	E5	77.0	77.8
2.	A2	-	24.	C4	-	46.	E6	77.0	77.9
3.	A3	-	25.	C5	-	47.	E7	-	-
4.	A4	77.2	26.	C6	76.4	48.	E8	-	-
5.	A5	76.4	27.	C7	-	49.	E9	-	-
6.	A6	76.0	28.	C8	-	50.	E10	-	-
7.	A7	78.5	29.	C9	-	51.	F1	78.1	79.0
8.	A8	76.0	30.	C10	-	52.	F2	78.9	79.2
9.	A9	-	31.	D1	-	53.	F3	77.2	79.0
10.	A10	-	32.	D2	-	54.	F4	77.1	78.9
11.	B1	-	33.	D3	76.0	55.	F5	77.2	78.8
12.	B2	-	34.	D4	77.0	56.	F6	77.3	78.6
13.	B3	-	35.	D5	76.0	57.	F7	-	-
14.	B4	79.4	36.	D6	78.0	58.	F8	-	-
15.	B5	76.0	37.	D7	-	59.	F9	-	-
16.	B6	77.1	38.	D8	-	60.	F10	-	-
17.	B7	76.2	39.	D9	-	61.	G1	77.6	78.8
18.	B8	77.4	40.	D10	-	62.	G2	77.2	78.8
19.	B9	-	41.	E1	77.1	63.	G3	77.3	78.6
20.	B10	-	42.	E2	77.2	64.	G4	77.2	77.9
21.	C1	-	43.	E3	77.1	65.	G5	77.2	77.9
22.	C2	-	44.	E4	77.1	66.	G6	71.2	78.8

หมายเหตุ : - ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากคลื่นรบกวน

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramlambang 145, Khwaeng / Khor Saphanung, Bangkok 10240 E-mail : admin@teti1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(15/2-2)

Flash Dryer-2 nd									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item	Sampling Point	Result (dB(A))	Item
67.	G7	72.6	75.	H5	71.0	83.	I3	71.0	72.0
68.	G8	-	76.	H6	71.6	84.	I4	71.7	72.0
69.	G9	-	77.	H7	71.7	85.	I5	71.4	76.0
70.	G10	-	78.	H8	-	86.	I6	71.4	76.1
71.	H1	77.0	79.	H9	-	87.	I7	71.7	76.8
72.	H2	77.1	80.	H10	-	88.	I8	-	-
73.	H3	77.0	81.	I1	77.8	89.	I9	-	-
74.	H4	77.4	82.	I2	71.8	90.	I10	-	-

หมายเหตุ : - ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากคลื่นรบกวน



Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Pyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramlahbong 145, Khwaeng Kiet Saphongsang, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงเคหะบางพลี เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10240

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ฉบับต้น

E-mail admin@tet1995.com
Tel 0-2373-7999 (Auto) Fax 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทรีคอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
(ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีลม-ชัยภูมิ ตำบลสีลม อำเภอสีลม
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June
Report No. : 15660/2021/16-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 24, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Flash Dryer-3**									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1	A1	-	-	23	C3	-	-	45	E5
2	A2	-	-	24	C4	-	-	46	E6
3	A3	-	-	25	C5	-	-	47	E7
4	A4	-	-	26	C6	77.2	78.6	48	E8
5	A5	74.3	76.1	27	C7	77.1	78.8	49	E9
6	A6	73.9	77.4	28	C8	77.0	78.9	50	E10
7	A7	73.0	77.8	29	C9	76.6	78.4	51	F1
8	A8	74.1	78.0	30	C10	-	-	52	F2
9	A9	69.4	72.6	31	D1	-	-	53	F3
10	A10	-	-	32	D2	-	-	54	F4
11	B1	-	-	33	D3	-	-	55	F5
12	B2	-	-	34	D4	-	-	56	F6
13	B3	-	-	35	D5	-	-	57	F7
14	B4	-	-	36	D6	77.3	78.6	58	F8
15	B5	76.4	78.8	37	D7	77.4	78.6	59	F9
16	B6	76.0	78.8	38	D8	77.0	78.9	60	F10
17	B7	77.1	78.9	39	D9	76.4	78.8	61	G1
18	B8	76.1	78.9	40	D10	-	-	62	G2
19	B9	78.0	79.9	41	E1	-	-	63	G3
20	B10	-	-	42	E2	-	-	64	G4
21	C1	-	-	43	E3	-	-	65	G5
22	C2	-	-	44	E4	-	-	66	G6

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramlahbong 145, Khwaeng Kiet Saphongsang, Bangkok 10240
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงเคหะบางพลี เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10240

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ฉบับต้น

E-mail admin@tet1995.com
Tel 0-2373-7999 (Auto) Fax 0-2373-7979

TEST REPORT

Flash Dryer-3**									
Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point	Result (dB(A))		Item	Sampling Point
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
67	G7	75.0	76.9	75	H5	78.4	79.9	83	I3
68	G8	77.0	78.4	76	H6	78.0	79.8	84	I4
69	G9	76.8	78.8	77	H7	77.6	79.0	85	I5
70	G10	-	-	78	H8	76.9	79.2	86	I6
71	H1	-	-	79	H9	75.8	79.0	87	I7
72	H2	-	-	80	H10	-	-	88	I8
73	H3	-	-	81	I1	-	-	89	I9
74	H4	-	-	82	I2	-	-	90	I10

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากเครื่องจักร

Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong



Somchai P.
Somchai Piyaorachul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Khet Saphanbuang, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทวิไลออน สวิทซ์แลนด์ แอนด์ สจาร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหะ-ชัยภูมิ ตำบลสีหะ อำเภอสีหะ จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June

Report No. : 1560/2021/17-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Glucose Plant CH3									
Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1.	A1	76.9	81.4	23.	C1	76.6	84.0	45.	E1
2.	A2	76.0	82.5	24.	C2	76.8	86.4	46.	E2
3.	A3	76.8	83.0	25.	C3	76.0	85.2	47.	E3
4.	A4	76.3	84.1	26.	C4	76.6	89.2	48.	E4
5.	A5	76.2	82.1	27.	C5	76.6	86.0	49.	E5
6.	A6	76.6	84.3	28.	C6	76.0	87.9	50.	E6
7.	A7	74.6	84.4	29.	C7	75.4	86.2	51.	E7
8.	A8	-	-	30.	C8	-	-	52.	E8
9.	A9	-	-	31.	C9	-	-	53.	E9
10.	A10	-	-	32.	C10	-	-	54.	E10
11.	A11	-	-	33.	C11	-	-	55.	E11
12.	B1	77.8	89.0	34.	D1	77.4	86.3	56.	F1
13.	B2	77.2	89.4	35.	D2	72.2	84.0	57.	F2
14.	B3	77.3	89.6	36.	D3	76.6	89.0	58.	F3
15.	B4	76.4	89.8	37.	D4	76.8	84.3	59.	F4
16.	B5	77.8	89.6	38.	D5	76.6	86.4	60.	F5
17.	B6	77.6	89.0	39.	D6	77.4	86.6	61.	F6
18.	B7	77.8	89.9	40.	D7	77.3	84.1	62.	F7
19.	B8	-	-	41.	D8	-	-	63.	F8
20.	B9	-	-	42.	D9	-	-	64.	F9
21.	B10	-	-	43.	D10	-	-	65.	F10
22.	B11	-	-	44.	D11	-	-	66.	F11

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากฝนตกชุก



Wamasiri S.

Wamasiri Suriyawong

Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Khet Saphanbuang, Bangkok 10240 E-mail : admin@tet1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทวิไลออน สวิทซ์แลนด์ แอนด์ สจาร์ (ประเทศไทย) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีหะ-ชัยภูมิ ตำบลสีหะ อำเภอสีหะ จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวีระพงษ์
Job No. : S640188/June

Report No. : 1560/2021/18-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Glucose Plant CH3-2nd									
Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21
		Leq	Lmax			Leq	Lmax		
1.	A1	76.2	84.3	19.	C1	74.6	86.4	37.	E1
2.	A2	74.8	86.4	20.	C2	74.0	86.2	38.	E2
3.	A3	74.6	86.3	21.	C3	74.8	86.0	39.	E3
4.	A4	74.4	84.1	22.	C4	74.1	86.6	40.	E4
5.	A5	78.1	86.3	23.	C5	74.1	86.3	41.	E5
6.	A6	-	-	24.	C6	-	-	42.	E6
7.	A7	-	-	25.	C7	-	-	43.	E7
8.	A8	-	-	26.	C8	-	-	44.	E8
9.	A9	-	-	27.	C9	-	-	45.	E9
10.	B1	78.1	84.8	28.	D1	78.4	84.6	46.	F1
11.	B2	78.1	84.8	29.	D2	76.6	86.0	47.	F2
12.	B3	78.0	84.6	30.	D3	78.8	86.4	48.	F3
13.	B4	77.9	84.3	31.	D4	78.5	84.0	49.	F4
14.	B5	77.6	84.8	32.	D5	77.6	86.2	50.	F5
15.	B6	-	-	33.	D6	-	-	51.	F6
16.	B7	-	-	34.	D7	-	-	52.	F7
17.	B8	-	-	35.	D8	-	-	53.	F8
18.	B9	-	-	36.	D9	-	-	54.	F9

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากฝนตกชุก



Wamasiri S.

Wamasiri Suriyawong

Somchai P.

Somchai Piyavorasakul
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramlahbueang 145, Khwaeng Khet Saphanbueang, Bangkok 10240 E-mail: admin@tel1995.com
116 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานบุรี เขตสะพานบุรี กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7999 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Customer Name : บริษัท อินทินทรีย์ สวิทช์เพอร์ เอเชีย ลอว์
(ประเทศไต้หวัน) จำกัด
Address : 43/1 หมู่ 3 ถนนสีวิชัยภูมิ ตำบลสีวิชัย อำเภอสัตต
จังหวัดนครราชสีมา 30140
Contact : คุณวิระพงษ์
Tel. (044) 290 972, 290 993 Fax. (044) 290 996
Job No. : S040188/June
Report No. : 1560/2021/19-19
Report Date : July 12, 2021
Sampling Date : June 25, 2021
Type of Sample : Noise Contour

Wet Starch Ground Floor									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	25/06/21	Leq	Lmax			25/06/21	Leq	Lmax	
1.	A1	-	-	-	23.	B10	91.2	91.5	45.
2.	A2	-	-	-	24.	B11	91.4	92.0	46.
3.	A3	-	-	-	25.	B12	91.3	92.1	47.
4.	A4	-	-	-	26.	B13	91.4	93.0	48.
5.	A5	-	-	-	27.	C1	-	-	49.
6.	A6	-	-	-	28.	C2	-	-	50.
7.	A7	91.3	91.8	29.	C3	-	-	-	51.
8.	A8	91.4	91.5	30.	C4	-	-	-	52.
9.	A9	91.0	92.1	31.	C5	-	-	-	53.
10.	A10	91.0	92.0	32.	C6	-	-	-	54.
11.	A11	91.1	92.0	33.	C7	91.4	91.9	55.	E3
12.	A12	91.0	92.0	34.	C8	91.0	91.9	56.	E4
13.	A13	91.3	92.1	35.	C9	91.8	92.0	57.	E5
14.	B1	-	-	-	36.	C10	91.5	92.2	58.
15.	B2	-	-	-	37.	C11	91.4	92.2	59.
16.	B3	-	-	-	38.	C12	91.3	92.0	60.
17.	B4	-	-	-	39.	C13	91.5	92.5	61.
18.	B5	-	-	-	40.	D1	-	-	62.
19.	B6	-	-	-	41.	D2	-	-	63.
20.	B7	91.3	91.8	42.	D3	-	-	-	64.
21.	B8	91.3	91.5	43.	D4	-	-	-	65.
22.	B9	91.0	91.8	44.	D5	-	-	-	66.

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากมีเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

116 Soi Ramlahbueang 145, Khwaeng Khet Saphanbueang, Bangkok 10240 E-mail: admin@tel1995.com
116 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานบุรี เขตสะพานบุรี กรุงเทพมหานคร 10240 Tel: 0-2373-7999 (Auto) Fax: 0-2373-7979

ORIGINAL
ต้นฉบับ

TEST REPORT

Wet Starch Ground Floor									
Item	Sampling Point		Result (dB(A))		Item	Sampling Point		Result (dB(A))	
	25/06/21	Leq	Lmax			25/06/21	Leq	Lmax	
67.	F2	-	-	-	100.	H9	91.0	93.0	133.
68.	F3	-	-	-	101.	H10	91.8	92.3	134.
69.	F4	-	-	-	102.	H11	91.7	93.4	135.
70.	F5	-	-	-	103.	H12	91.8	93.3	136.
71.	F6	-	-	-	104.	H13	92.6	93.4	137.
72.	F7	90.4	92.8	105.	11.	-	-	-	138.
73.	F8	91.0	92.2	106.	12.	-	-	-	139.
74.	F9	91.0	92.1	107.	13.	-	-	-	140.
75.	F10	90.8	92.0	108.	14.	-	-	-	141.
76.	F11	90.7	92.1	109.	15.	-	-	-	142.
77.	F12	90.5	92.8	110.	16.	-	-	-	143.
78.	F13	90.4	93.0	111.	17.	82.4	89.8	144.	1.1
79.	G1	-	-	-	112.	18.	83.4	88.6	145.
80.	G2	-	-	-	113.	19.	83.2	89.4	146.
81.	G3	-	-	-	114.	110	83.2	88.6	147.
82.	G4	-	-	-	115.	111	83.6	88.6	148.
83.	G5	-	-	-	116.	112	83.0	86.9	149.
84.	G6	-	-	-	117.	113	84.0	87.3	150.
85.	G7	90.1	92.0	118.	11.	-	-	-	151.
86.	G8	91.7	92.0	119.	12.	-	-	-	152.
87.	G9	91.0	92.2	120.	13.	-	-	-	153.
88.	G10	91.8	92.7	121.	14.	-	-	-	154.
89.	G11	91.0	92.5	122.	15.	-	-	-	155.
90.	G12	91.6	92.3	123.	16.	-	-	-	156.
91.	G13	91.7	93.0	124.	17.	82.6	84.8	157.	M1
92.	H1	-	-	-	125.	18	82.0	89.8	158.
93.	H2	-	-	-	126.	19	83.0	89.6	159.
94.	H3	-	-	-	127.	110	84.3	89.6	160.
95.	H4	-	-	-	128.	111	82.6	84.3	161.
96.	H5	-	-	-	129.	112	81.4	83.6	162.
97.	H6	-	-	-	130.	113	81.0	88.9	163.
98.	H7	90.7	92.6	131.	K1	83.8	85.2	164.	M8
99.	H8	90.8	91.2	132.	K2	84.0	86.8	165.	M9

หมายเหตุ : ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้ เนื่องจากมีเครื่องจักร

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



TET

Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL
ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphanbuang, Bangkok 10240 E-mail : admin@teti1995.com
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูงเขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

TEST REPORT

(19/3-3)

Wet Starch Ground Floor											
Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))		Item	Sampling Point 25/06/21	Result (dB(A))	
		Leq	Lmax			Leq	Lmax			Leq	Lmax
166.	M10	86.0	89.9	185.	O3	82.0	83.6	204.	P9	85.4	97.8
167.	M11	85.8	89.9	186.	O4	82.2	84.8	205.	P10	86.3	96.4
168.	M12	89.4	89.8	187.	O5	82.0	89.3	206	P11	87.3	98.2
169.	M13	84.4	89.9	188.	O6	83.4	89.8	207.	P12	88.4	98.9
170.	N1	81.7	89.3	189.	O7	81.6	84.3	208.	P13	86.8	96.9
171.	N2	82.0	86.8	190.	O8	82.3	85.6	209.	Q1	84.2	89.3
172.	N3	83.4	89.8	191.	O9	83.9	86.8	210.	Q2	85.1	96.4
173.	N4	84.0	89.6	192.	O10	81.9	88.8	211.	Q3	86.0	95.3
174.	N5	83.4	89.0	193.	O11	81.7	88.6	212.	Q4	85.3	96.4
175.	N6	84.3	88.9	194.	O12	82.6	88.9	213.	Q5	86.0	96.2
176.	N7	84.0	88.6	195.	O13	84.3	88.5	214.	Q6	89.4	96.1
177.	N8	84.0	89.6	196.	P1	87.4	98.2	215.	Q7	89.0	96.5
178.	N9	84.8	90.1	197.	P2	85.3	97.7	216.	Q8	86.9	96.4
179.	N10	85.3	89.8	198.	P3	84.4	96.9	217.	Q9	85.8	96.2
180.	N11	84.1	89.9	199.	P4	84.0	98.3	218.	Q10	89.1	96.7
181.	N12	81	89.8	200.	P5	84.0	97.4	219.	Q11	86.9	96.4
182.	N12	84.3	89.9	201.	P6	87.0	98.3	220.	Q12	83.9	90.1
183.	O1	82.6	84.3	202.	P7	88.5	97.4	231.	Q13	84.8	91.8
184.	O2	82.4	84.1	203.	P8	86.3	96.2				

หมายเหตุ - ใบรายงานผลการตรวจวัดนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่

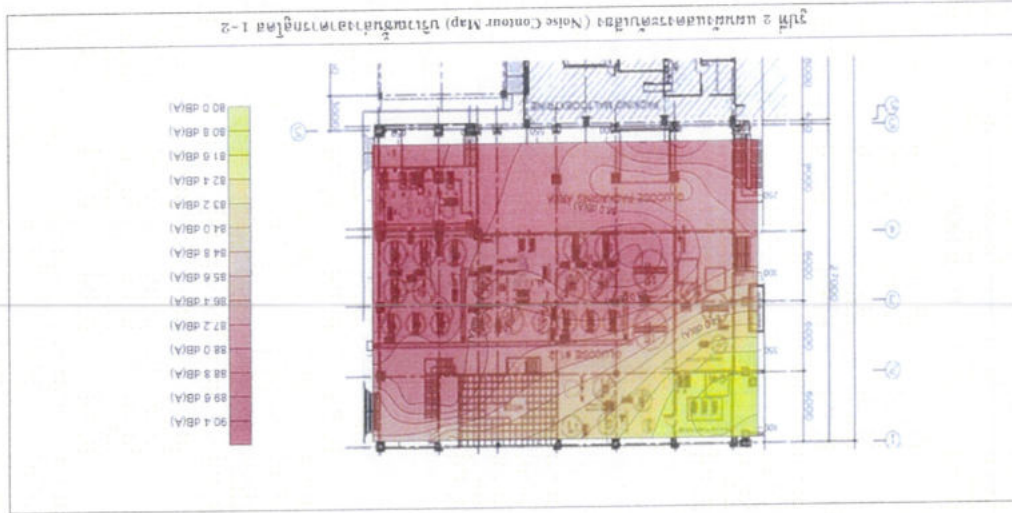


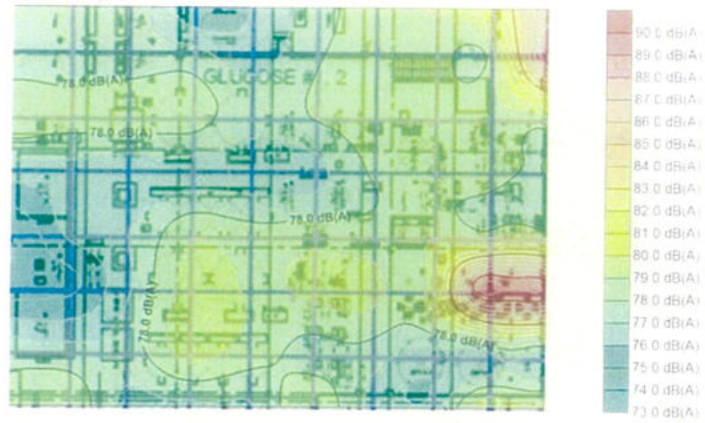
Wannasiri S.
Wannasiri Suriyawong

Somchai P.
Somchai Piyavorasakul

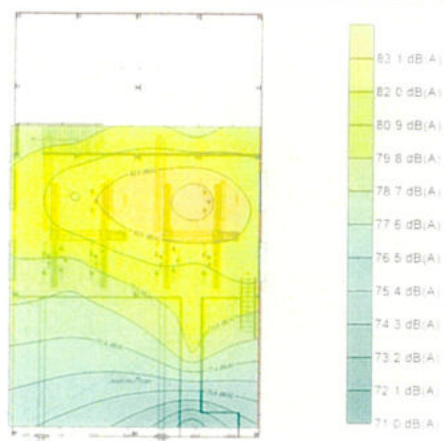
General Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

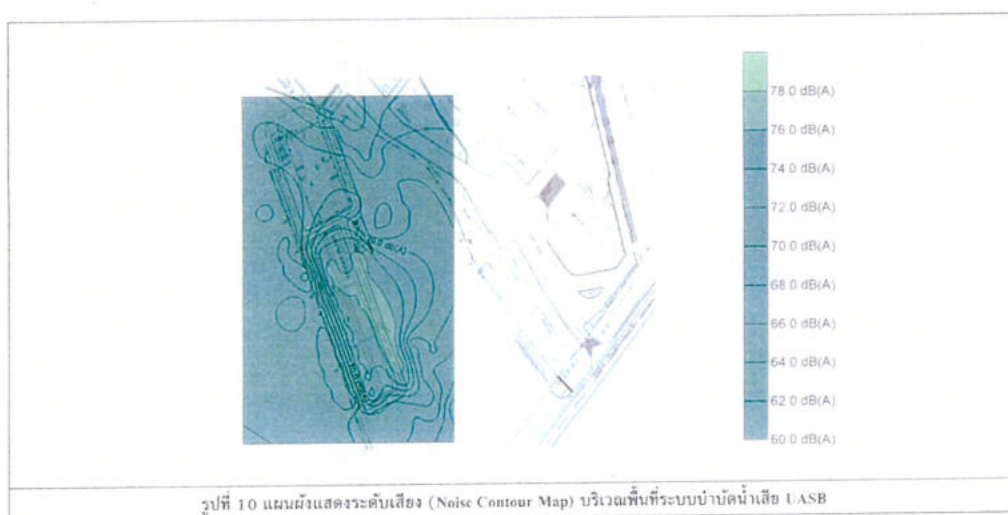
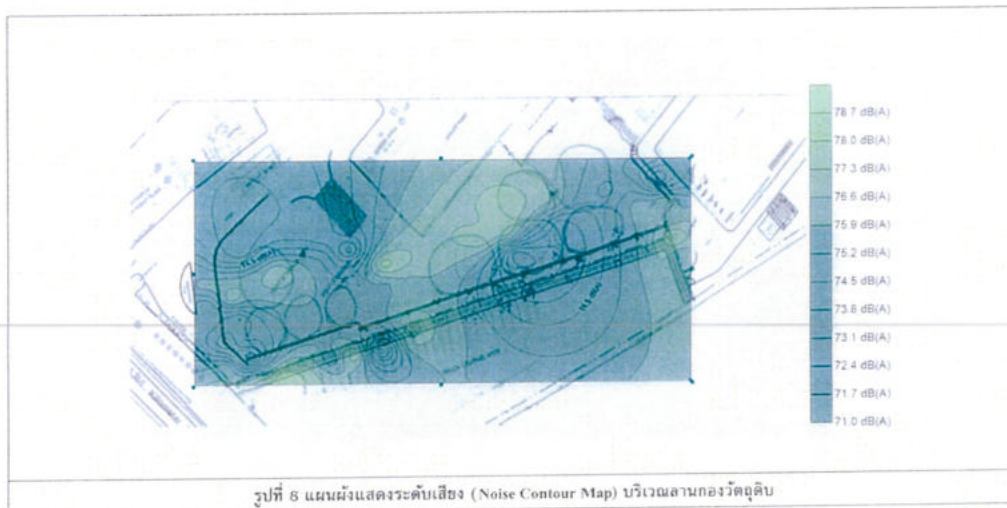


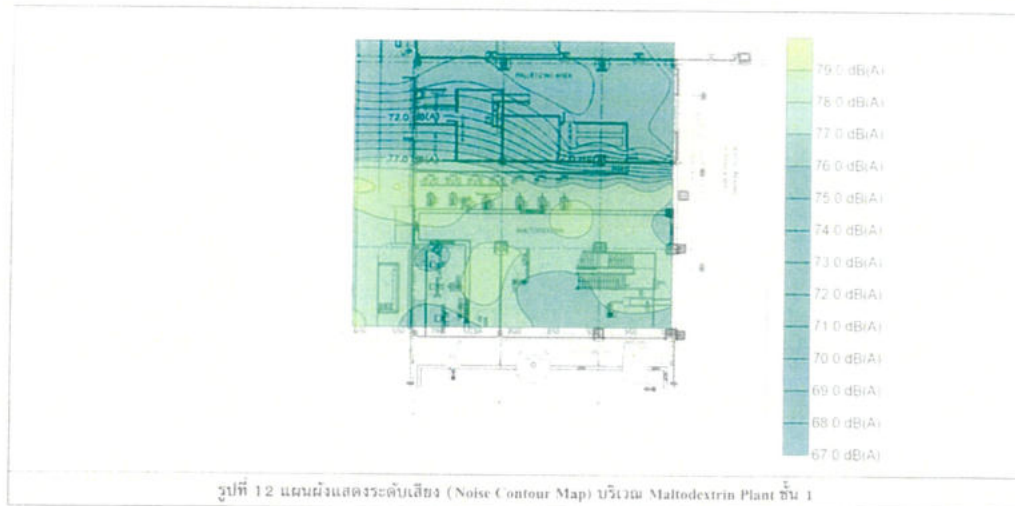


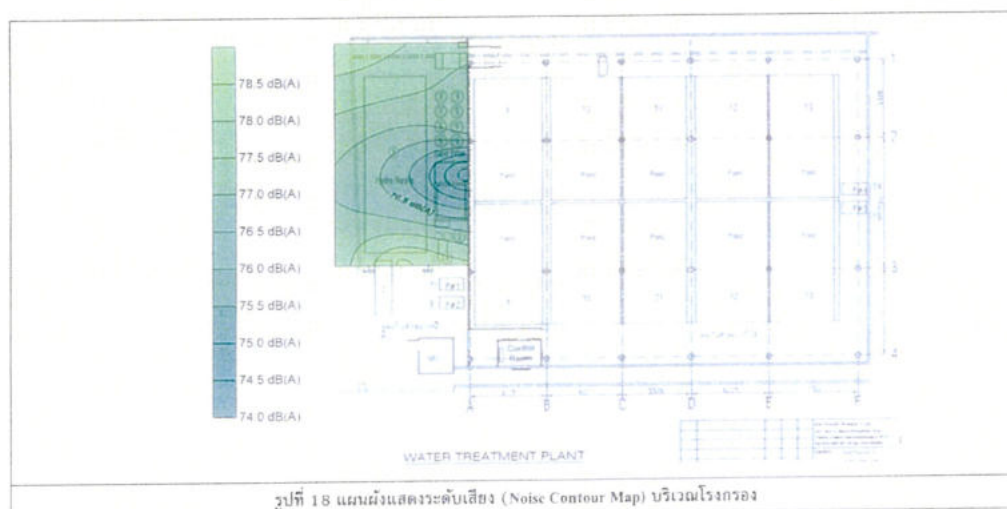
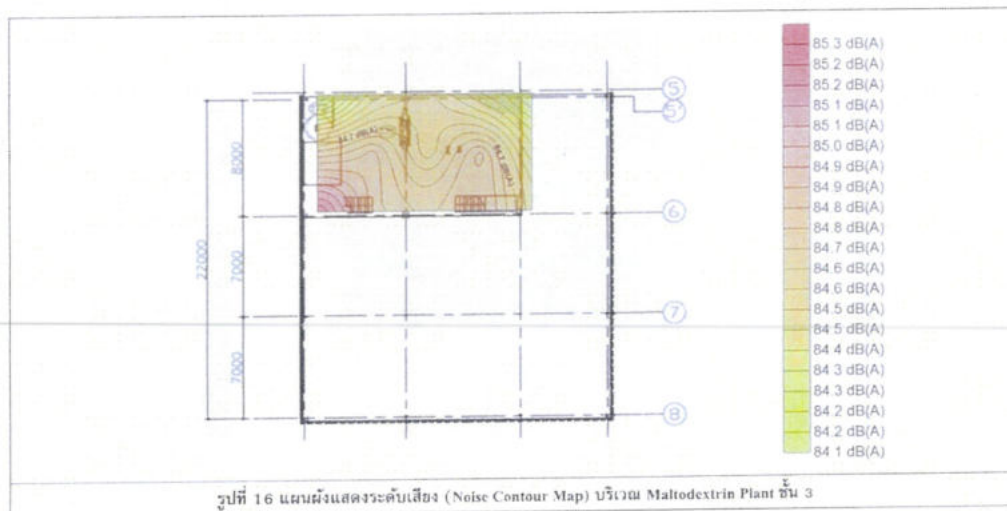
รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณชั้น 2 อาคารกลูโคส 1-2

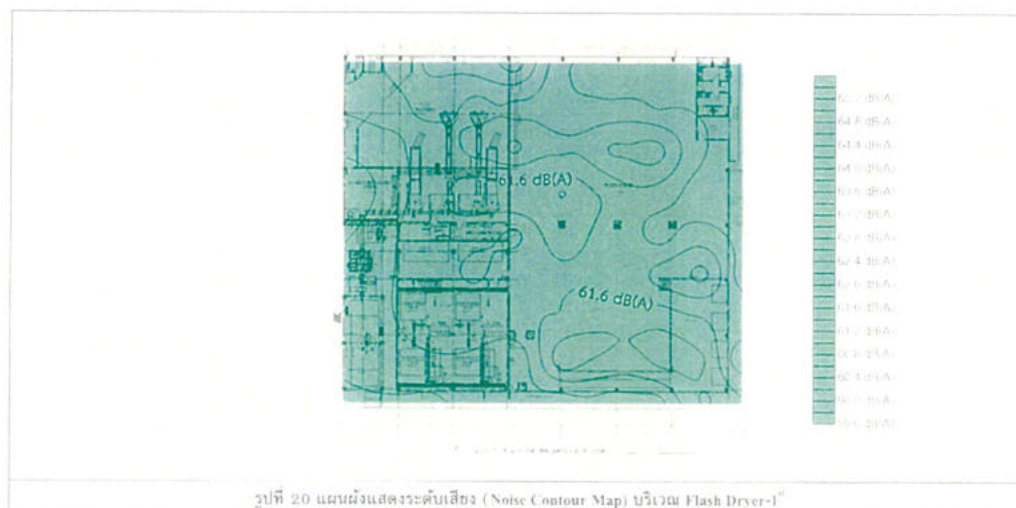
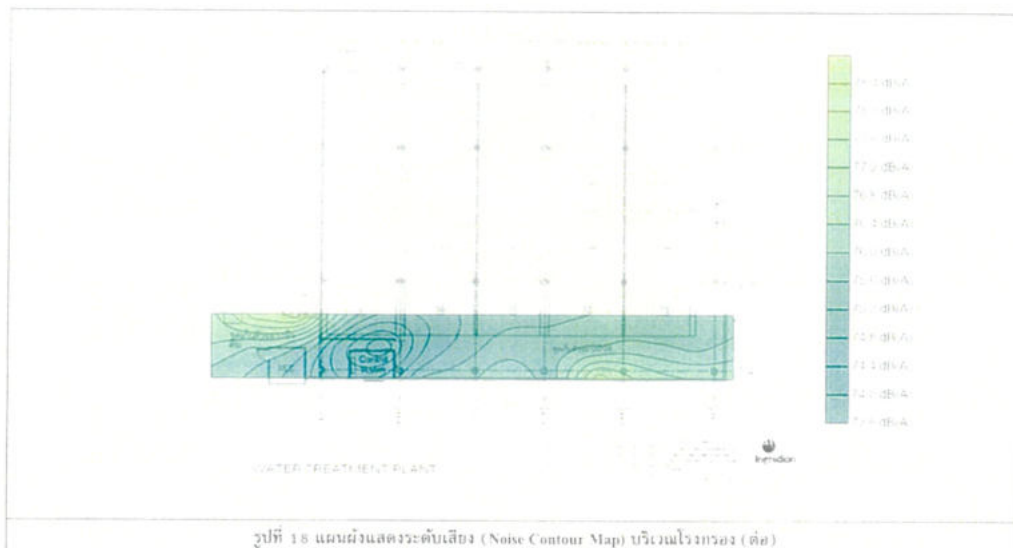


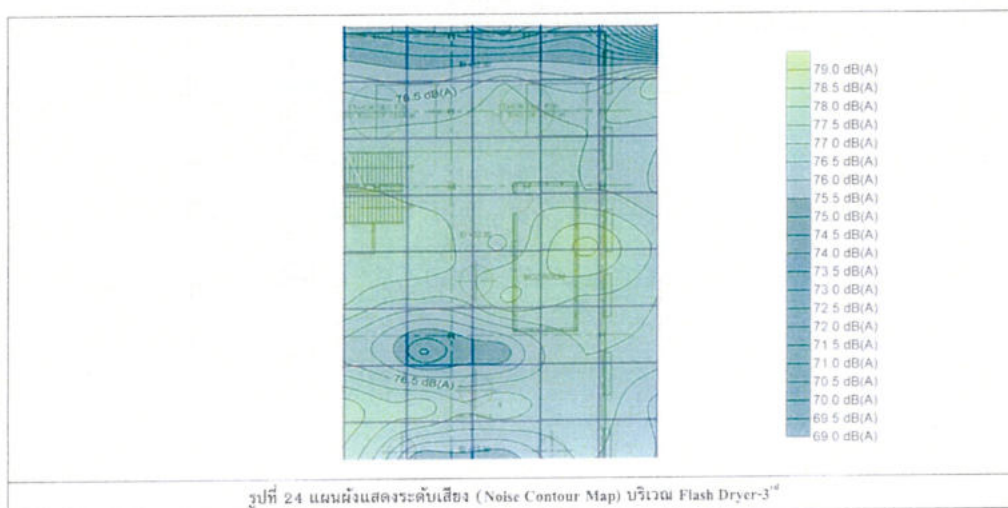
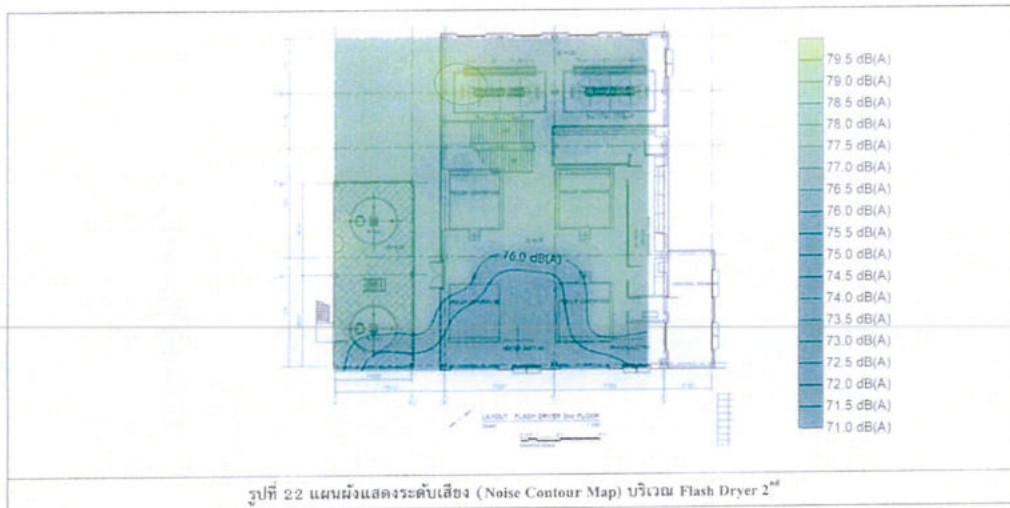
รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ Flash Dryer ชั้น 4

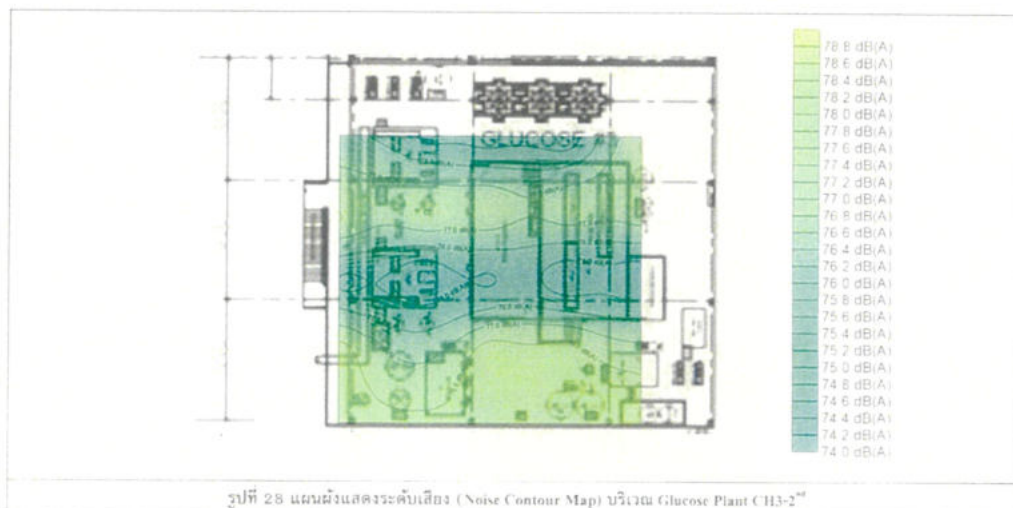
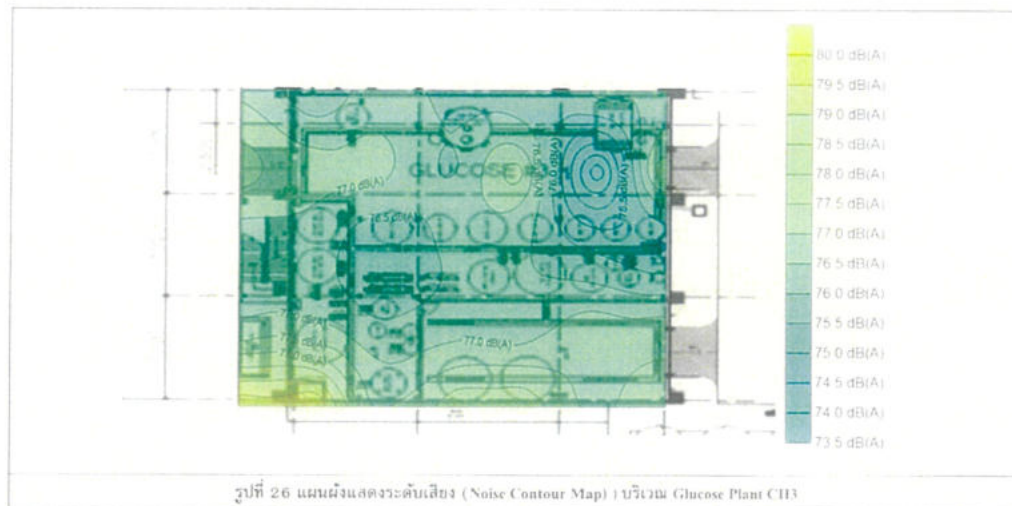


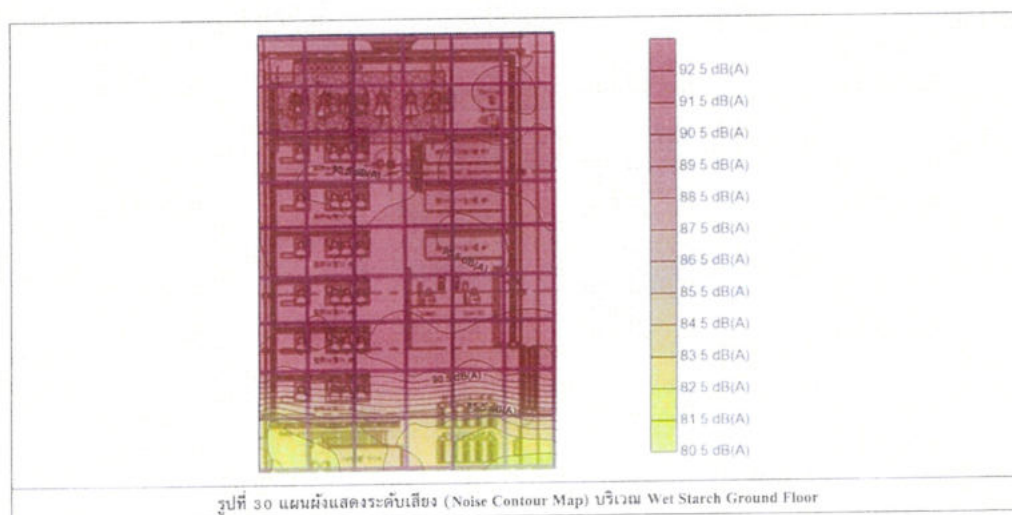
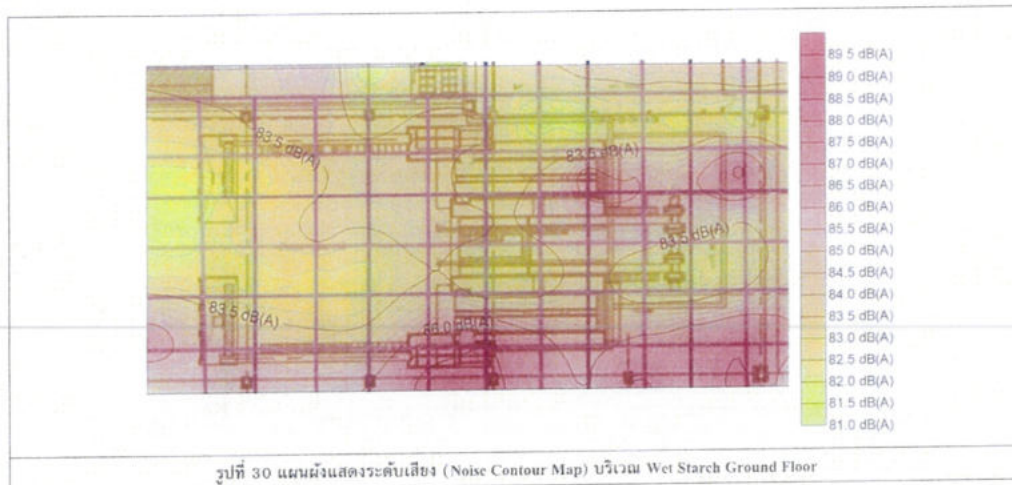












48ข

เอกสารตรวจสอบบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการ

49ข

เอกสารตรวจติดตามบริษัทรับกำจัดกากของเสีย

Visit Supplier Better World Green Waste Disposal at Saraburi province

on August 31th, 2023



1

ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

จุดตรวจ บริเวณทางเข้า-ออก

เป็นจุดแรกที่รถขนส่งกากของเสียทำการขั้้นน้ำหนักก่อนเข้า และวิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ก่อนนำไปฝังกลบ



2

ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

พื้นที่บริเวณโดยรอบ

พื้นที่ตั้งของบริษัทเป็นภูเขา และล้อมรอบด้วยต้นไม้เป็นส่วนใหญ่



ผู้นำในด้านการจัดการกากอุตสาหกรรมแบบครบวงจร
รายแรกและรายเดียวของประเทศ



ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสียภายในศูนย์ฯ เป็นระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge และระบบบำบัดน้ำเสีย Hazardous plant



ระบบบำบัดน้ำเสีย Activated Sludge



ระบบบำบัดน้ำเสีย Hazardous plant



ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

อาคารคัดแยก

เป็นอาคารที่ใช้ในการเตรียมหรือแยกประเภทกากของเสียก่อนนำไปฝังกลบ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในขั้นตอนต่อไป



ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

อาคารปรับเสถียร

รถขนส่งจะมีการขนกากของเสียมาเพื่อปรับเสถียรคุณลักษณะของของเสียก่อนขึ้นไปฝังกลบ



ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

Liquid Blending

อาคารสำหรับแยกน้ำมันที่ได้จากกากของเสีย โดยน้ำมันที่แยกได้จะส่งให้กับบริษัทในเครือนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการเผา



ภาพถ่ายพื้นที่ศูนย์จัดการกากอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรี

กระบวนการ RDF (Refuse Derived Fuel)

เป็นกระบวนการแปรรูปกากของเสียที่ผ่านคัดแยกแล้วมาทำให้มีขนาดเล็ก และปรับสภาพ เพื่อส่งให้บริษัทในเครือใช้เป็นเชื้อเพลิง



Thank You



9

Land Fill AUDIT CHECK LIST FORM

Date of Audit : 11 May 2019		Name of auditor : [REDACTED]		
Company Audited : BKK				
No.	Description of item to be verified	Yes	No	Objective evidence observed and state of compliance or noncompliance
	สภาพโดยทั่วไป			
	- ที่ตั้ง	✓		
	- Available Land Area ขนาดพื้นที่ที่เพียงพอ			
	- Buffer zone			
	- ถ้าถึงทางอาคาร สถานที่ ที่จะมีผู้ติดาร	✓		
	- จำนวนพนักงาน วิศวกรควบคุม ผู้จัดการ	✓		
	- สิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมกพิษหยงน้ำ สภาพ อาวาส	✓		ไม่สะอาด
	- สภาพพื้นที่ อุ้ง ลอน น้ำท่วมขัง	✓		
	- Haul distance การคมนาคม การเข้าถึง	✓		
	โครงสร้าง	✓		
	- ระบบการระบายน้ำ โหล เป่าไป ไม่ทำ	✓		
	- Location Restriction, ข้อจำกัดด้านสถานที่	✓		ไม่มีข้อจำกัด
2	มลพิษ			
	- อบค., ผู้ไปชุมชน, NGO	✓		ไม่พบปัญหา
	- งานด้านความปลอดภัย การก่อสร้างในชุมชน,	✓		
	คณะกรรมการร่วม ชุมชน ราชการและหลุม	✓		ไม่มีคณะกรรมการร่วม
	หลายประชุมร่วม การดำเนินงานเกิดรวม	✓		
	- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน	✓		ไม่มีผลกระทบ
	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ, ระยะห่างจากชุมชน	✓		
	- วัด โรงเรียน โบราณสถาน โบราณวัตถุ ตลาด	✓		
	โรงพยาบาล สถานีอนามัย			
3	ข้อกำหนด กฎหมาย			
	- ประเด็นของโครงการ ไปยังจุดปลายทาง	✓		
	- มีการ ความเป็นไปตามของใบอนุญาต	✓		

Land Fill AUDIT CHECK LIST FORM

Date of Audit :		Name of auditor :		
Company Audited :				
No.	Description of item to be verified	Yes	No	Objective evidence observed and state of compliance or noncompliance
	ประเภทของการ			
	- การตรวจประเมินชุมชนโรงงาน			
	อุตสาหกรรม	✓		
	- ประสิทธิภาพของพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้	✓		
	ดำเนินการกำจัด ของเสียทั่วไป ขอเสียอันตราย			
	- EIA, RF- การประเมินผลกระทบด้าน	✓		
	สิ่งแวดล้อม, การติดตามตรวจสอบตาม			
	มาตรฐาน, การส่งรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่น	✓		
	งานบริหาร			
	- การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม, แผนการตรวจ	✓		
	- ไม่พบจุดด้อยถึงจุดด้อย ระบบรับรอง	✓		
	คุณภาพด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการบริหาร			
4	เอกสารของหลุม การออกแบบ งานก่อสร้าง			
	ชนิดดินชั้นดิน			Land fill 14-15
	- Land filling Method, จุดป้อนกากหรือหิน	✓		
	ร่อง การถมพื้นที่กองหิน			
	- ขนาดกว้าง ยาว ลึก	✓		ไม่มีข้อมูล, ไม่ชัดเจน, ไม่ชัดเจน
	- การปูพื้น วัดจุดเริ่มต้น (DPL Geo) การคาด	✓		
	ค้ำขึ้นดิน			
	- Soil condition & Topography ดินที่ใส่ใน	✓		
	การปิดทับขยะ ในแต่ละวัน, ปริมาณและ			
	ลักษณะของดินที่ใส่			
	- ระบบการรวมน้ำเสีย น้ำชะล้าง, Leachate	✓		
	control system			

50ข

การเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก

กำหนดการศึกษาดูงาน
โครงการเตรียมความพร้อมพื้นที่อุตสาหกรรมสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Pre-EIT)
จังหวัดบุรีรัมย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ จังหวัดปทุมธานี และ จังหวัดนครราชสีมา

ระหว่างวันที่ ๔ - ๖ กันยายน ๒๕๖๖

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.

เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.

เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

เวลา ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

เวลา ๑๘.๐๐ - ๑๙.๓๐ น.

ลงทะเบียน ณ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์

เดินทางจากจังหวัดบุรีรัมย์ ไปยังจังหวัดปทุมธานี

รับประทานอาหารกลางวัน

เดินทางต่อไปยัง สำนักงานเทศบาลเมืองบางกะดี หมู่ที่ ๕ ถนนติวานนท์

ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

เข้าศึกษาดูงาน ณ สำนักงานเทศบาลเมืองบางกะดี

เดินทางเข้าที่พัก

รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.

เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.

เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.

เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๗.๓๐ น.

เวลา ๑๘.๐๐ - ๑๙.๓๐ น.

รับประทานอาหารเช้า

เดินทางจาก ที่พัก ไปยัง สวนอุตสาหกรรมบางกะดี หมู่ ๕ ถนนติวานนท์

ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

เข้าศึกษาดูงาน ณ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี

รับประทานอาหารกลางวัน

เดินทางไปยัง บริษัท จอมธนา จำกัด

หมู่ที่ ๗ ถนนปทุม-ลาดหลุมแก้ว ตำบลคูบางหลวง

อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี

เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท จอมธนา จำกัด

เดินทางเข้าที่พัก

รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖

เวลา ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.

เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.

เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.

เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น.

เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๘.๐๐ น.

รับประทานอาหารเช้า

เดินทางจาก ที่พัก ไปยัง บริษัท อินกริตีออน สวิทเท็นเนอร์ แอนด์

สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด หมู่ที่ ๓ ถนนสีคิ้ว-ชัยภูมิ ตำบลสีคิ้ว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท อินกริตีออน สวิทเท็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย)

รับประทานอาหารกลางวัน

เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

เข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

เดินทางจากอำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

ถึงสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดบุรีรัมย์ โดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ : ๑. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๒. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

51ข

เอกสารการจัดกิจกรรมการจัดประชุม(ล่าสุด)

แบบบันทึกการประชุมโครงการ

โครงการ/Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิตเกลือโซเดียม ครั้งที่ 2	โครงการเลขที่/Project No. : E570720
หัวข้อ/Subject : ติดตามข้อมูล	บันทึกการประชุมครั้งที่/Minutes of Meeting : 1
สถานที่/Held At : ห้องประชุมลานชาไร่ บริษัท อินกริดิออน สวีทเทนเนอร์	แผ่นที่/Page: 1 จากจำนวน/Of: 1
แอนต์ สตาร์วิช (ประเทศไทย) จำกัด	
วันที่/Date : 27 เมษายน 2566	เวลา/Time : 10.00 น. ถึง/To : 12.00 น.
ผู้จัดทำบันทึกการประชุม/Reporter	ผู้ตรวจบันทึกการประชุม/Sign
ผู้เข้าร่วมประชุม/Participants:	ผู้แทนจาก/Represent From:

รายละเอียดการประชุม	ดำเนินการโดย Action by:	กำหนดแล้วเสร็จ Date of Finish:
วาระที่ 1 : การจัดประชุมกลุ่มย่อย		
<ul style="list-style-type: none"> - จากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 ทางโครงการมีความเห็นที่จะจัดประชุมคณะกรรมการ 3 ฝ่าย ครั้งที่ 6 พร้อมทั้งดำเนินโครงการเปิดบ้าน (Open house) เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชนที่ได้รับผลกระทบเพิ่มเติม จำนวน 12 ชุมชน ได้แก่ ตำบลสีคิ้ว 4 หมู่บ้าน คือ 1. หมู่ 3 บ้านหนองรี, 2. หมู่ 6 บ้านห้วยหิน, 3. หมู่ 7 บ้านสุขชัยพัฒนา และ 4. หมู่ 11 บ้านถนนคด ตำบลกุดน้อย 8 หมู่บ้าน คือ 1. หมู่ 3 บ้านกุดเต่ารับ, 2. หมู่ 4 บ้านหนองสลักไถ, 3. หมู่ 6 บ้านโนนเสลา, 4. หมู่ 7 บ้านดอนมะนาว, 5. หมู่ 8 บ้านหัวสระ, 6. หมู่ 13 บ้านปรังค์แก้ว, 7. หมู่ 1 บ้านกุดน้อย และ 8. หมู่ 9 บ้านถนนนาดี และหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดน้อย, องค์การบริหารส่วนตำบลสีคิ้ว, รพสต. บ้านโนนเสลา, ปลัดอำเภอสีคิ้ว และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งคาดว่าจะจัดในช่วง 27 เมษายน 2566 - โครงการทำร่างจดหมายเชิญเข้าร่วมประชุมส่งให้ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเอกสารที่ใช้ในการจัดประชุม เช่น ใบลงทะเบียน เอกสารประกอบการประชุม (โครงการขอให้เปลี่ยนชื่อเอกสารเป็น "สานสัมพันธ์ชุมชน ครั้งที่ 5 และโครงการเปิดบ้าน (open house)" และ presentation ที่ใช้ในการนำเสนอ ให้โครงการในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 - หลังจากการจัดประชุมสานสัมพันธ์ชุมชน ครั้งที่ 5 ความคิดเห็นระดับครัวเรือนของชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ และชุมชนท้ายน้ำอีก 3 ชุมชน ได้แก่ หมู่ 7 บ้านดอนมะนาว, หมู่ 8 บ้านหัวสระ และหมู่ 13 บ้านปรังค์แก้ว ตำบลกุดน้อย หลังได้นำเสนอผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมถึงการสร้างสัมพันธ์อันดี ที่นำไปสู่การสร้าง ความเข้าใจ ในการอยู่ร่วมกันระหว่างบริษัทและชุมชน ในวันที่ 27 เมษายน 2566 ได้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 45 คน บรรยายภาคในการร่วมประชุมได้รับการตอบรับการชื่นชมและข้อเสนอแนะที่ดีจากผู้เข้าร่วมกิจกรรม - การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ทางโครงการได้กำหนดวันประชุมเป็นช่วง ก.ค.-ธ.ค. 2566 แต่ทั้งนี้การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 โครงการจะต้องตอบประเด็นคำถามที่ได้รับจากการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 และการจัดประชุมกลุ่มย่อย พร้อมกับการนำเสนอในวันจัดประชุม 	บริษัท อินกริดิออน	6-10 เม.ย. 2566
	บริษัท อินกริดิออน	17-21 เม.ย. 2566
	บริษัท อินกริดิออน	27 เม.ย. 2566
	บริษัท อินกริดิออน	ก.ค.-ธ.ค. 2566

หมายเหตุ : เอกสารแนบ 1 List รายการขอข้อมูลโครงการ

ต้นฉบับ ผู้จัดการโครงการ

สำเนา ผู้ประสานงานโครงการ / เจ้าหน้าที่โครงการ

เลขที่เอกสารออก SHE 2566/027

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัด นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัด
กิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/
นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
อันก่อให้เกิดการสร้างความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566
เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมลานชาวไร่ บริษัท อินกรีดียน สวีทเทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช
(ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบ
ตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยจักษอบุคคลยัง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

นายณฤพล หงษ์ไฉ่ 080-7965951

กำหนดการ

Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสัญจร” ครั้งที่ 5

วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมลานชาไร่ บริษัท อินกริดิออน สวิทเพินเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา	รายละเอียด
09.00 - 09.30 น.	ลงทะเบียนตัวแทนจากชุมชน หน่วยงานภาครัฐ (ต้อนรับด้วยเจ้าหน้าที่บริษัทฯ) และพบปะพูดคุย สร้างสัมพันธ์ระหว่างเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ชุมชน และหน่วยงานราชการ พร้อมทานอาหารมือเบรค (ทีมงานของบริษัทฯ เข้าไปพูดคุย เช่น การแนะนำตัวผู้บริหารไม่เป็นทางการ)
09.30 - 09.40 น.	นายชญาทิศ ศิริเพชร ผู้จัดการโรงงาน กล่าวสวัสดิ์ต้อนรับด้วยบรรยากาศที่เป็นกันเอง
09.40 - 09.50 น.	นายกองค์การบริหารส่วนตำบล, อุตสาหกรรมจังหวัดฯ และนายปลัดอำเภอ กล่าวถึงการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมระหว่างบริษัทฯ และชุมชน
09.50 - 10.05 น.	Production supervisor นำเสนอ Presentation เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของบริษัท และขั้นตอนกระบวนการผลิตแบ่งและสารให้ความหวาน
10.05 - 10.20 น.	นายณพล หงษ์วีไล นำเสนอ Presentation การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในบริษัทฯ
10.20 - 10.35 น.	กิจกรรม Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสัญจร” ครั้งที่ 5
10.35 - 11.30 น.	เข้าเยี่ยมชมโรงงาน, กระบวนการผลิต, กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และการนำน้ำไปใช้ในการเกษตร
11.30 - 12.00 น.	มอบของที่ระลึกและร่วมรับประทานอาหาร
12.01 น.	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

แบบตอบรับ

Open House “สถานสัมพันธ ์ชุมชนสัจญจร” ครั้งที่ 5

ในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น

ณ ห้องประชุมลานชาวไร่ บริษัท อินกรีด็อน สวีทเท็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

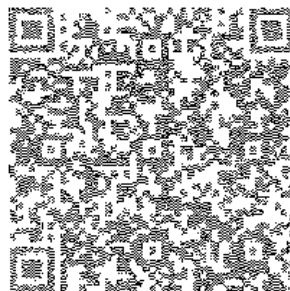
เข้าร่วม ☐

1. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
2. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
3. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
4. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....

ไม่สามารถเข้าร่วมได้ ☐

เนื่องจาก.....

และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก และบริการต่างๆให้กับท่าน ท่านสามารถลงทะเบียนเพื่อ
ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยการสแกน QR Cord ที่ด้านล่าง



หมายเหตุ กรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรม Open House “สถานสัมพันธ ์ชุมชนสัจญจร” ครั้งที่ 5
กลับยังบริษัทอินกรีด็อน สวีทเท็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ภายในวันที่ 24 เมษายน
2566 ทั้งนี้สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณณฤพล หงษ์วีไล โดยมีช่องทางการ
ติดต่อ ดังนี้

เบอร์โทรศัพท์มือถือ: 080-7965951

ID Line: hongwilai2526

Fax: 044-708480

E-mail: naruepol.hongwilai@ingredion.com

.....

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนเสลา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินทรีคอน สวิทช์เพนเออร์ มอนด์ ฮดาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร ทรัพยากรร่วมเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมลานหาวไร่ บริษัท อินทรีคอน สวิทช์เพนเออร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จัขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้งดแบบตอบรับคืนบริษัท ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณแจ้ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ภาชีวันนัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน ท่าน ตำบลน้อย
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินทรีคอน สวิทช์เพนเออร์ มอนด์ ฮดาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร ทรัพยากรร่วมเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมลานหาวไร่ บริษัท อินทรีคอน สวิทช์เพนเออร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จัขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้งดแบบตอบรับคืนบริษัท ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณแจ้ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ภาชีวันนัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เลขที่เอกสารออก SHE 2566/016

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม

เรียน ท่าน ดาบสส์ตัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อีกริชั่น สตรีเทคเนอส์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รวบรวมความเห็นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริชั่น สตรีเทคเนอส์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยจกขอบคุณนี้่ รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงตามแนบถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เลขที่เอกสารออก SHE 2566/017

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านภูเต่าแก้ว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริชั่น สตรีเทคเนอส์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รวบรวมความเห็นต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริชั่น สตรีเทคเนอส์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยจกขอบคุณนี้่ รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงตามแนบถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ภาชีวนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปางเต๋เก่า
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริดคอน สวิทท์คอนกรีต เอสบี สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม ร่วมกิจกรรมทางสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริดคอน สวิทท์คอนกรีต เอสบี สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญผู้แทนหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยวัตถุประสงค์นี้ รายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย สาขานายก และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล กุญ้อย
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริดคอน สวิทท์คอนกรีต เอสบี สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม ร่วมกิจกรรมทางสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริดคอน สวิทท์คอนกรีต เอสบี สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญผู้แทนหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยวัตถุประสงค์นี้ รายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย สาขานายก และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เลขที่เอกสารออก SHE 2566/020

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริสซอน สวิตเก็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริสซอน สวิตเก็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณยิ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ยาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เลขที่เอกสารออก SHE 2566/021

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองสลักไถ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริสซอน สวิตเก็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมสถานข่าวไร่ บริษัท อินกริสซอน สวิตเก็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณยิ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย ยาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเขาคะดิน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินทรีดิอัล สวิทเทินเบิร์ก แอนด์ สการ์ธ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำโครงการ “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ ๕ ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังความเห็นและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสาธารณะ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมลานดาวไร่ นวัตกรรม อินทรีดิอัล สวิทเทินเบิร์ก แอนด์ สการ์ธ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยสัปดาห์ละหนึ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม ยก ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความรับผิดชอบต่อ อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเขาคะดิน
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน ๑ ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินทรีดิอัล สวิทเทินเบิร์ก แอนด์ สการ์ธ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดทำโครงการ “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ ๕ ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังความเห็นและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสาธารณะ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมลานดาวไร่ บริษัท อินทรีดิอัล สวิทเทินเบิร์ก แอนด์ สการ์ธ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยสัปดาห์ละหนึ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความรับผิดชอบต่อ ภาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสูงเม่น
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริดคอน สวิทเพิ่่นแอร์ แอนด์ สตาร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมศาลาขาวไร่ บริษัท อินกริดคอน สวิทเพิ่่นแอร์ แอนด์ สตาร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 จ้าบจัดคงคุณถึง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา กิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดกัย ยาชิวอนเมย์ และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคีรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกริดคอน สวิทเพิ่่นแอร์ แอนด์ สตาร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมศาลาขาวไร่ บริษัท อินกริดคอน สวิทเพิ่่นแอร์ แอนด์ สตาร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอได้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 จ้าบจัดคงคุณถึง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา กิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดกัย ยาชิวอนเมย์ และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เจริญรุ่งเรืองกิจการ
เรียน นายอานันท์
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกรีดियो พริตเทินแอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัด
กิจกรรม “**สานสัมพันธ์ชุมชน**” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/
นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร กับพนักงานแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจซึ่งกันและกันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน**วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566**
เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมลานชาไร่ บริษัท อินกรีดियो สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช
(ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบ
ตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณยิ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปอดคภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เรื่อง เจริญรุ่งเรืองกิจการ
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัด นครราชสีมา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกรีดियो พริตเทินแอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัด
กิจกรรม “**สานสัมพันธ์ชุมชน**” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/
นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร กับพนักงานแสดงการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจซึ่งกันและกันและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นใน**วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566**
เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมลานชาไร่ บริษัท อินกรีดियो สวิทท์เทนเนอร์ แอนด์ สตาร์ช
(ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบ
ตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณยิ่ง รายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปอดคภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

เลขที่เอกสารออก SME 2566/028	เลขที่เอกสารออก SME 2566/029	วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566		วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566	
		เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม			
		เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านถนนเตี๋ย			
		สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด			
		2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด			
เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม		เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม		เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม	
เรียน ท่าน บ้านสุขุมพัฒนา		เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านถนนเตี๋ย		ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อ.วิฑูรย์ และสิ่งแวดล้อม	
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด		สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด		สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด	
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด		2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด		2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด	
เนื้อหาคือ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน		เนื้อหาคือ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน		เนื้อหาคือ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ 5 ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น ที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร รับฟังการนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการสร้างความรู้ความเข้าใจสมานฉันท์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน	
บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดการกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมสวนชาวไร่ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยข้อมูลผู้เกี่ยวข้องและยึดที่แนบมาพร้อมนี้		บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดการกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมสวนชาวไร่ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยข้อมูลผู้เกี่ยวข้องและยึดที่แนบมาพร้อมนี้		บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดการกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุมสวนชาวไร่ บริษัท อินทริดิออน สวิทช์เพนเนอร์ แอนด์ สตาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยข้อมูลผู้เกี่ยวข้องและยึดที่แนบมาพร้อมนี้	
เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้		เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้		เรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้	
แสดงความนับถือ		แสดงความนับถือ		แสดงความนับถือ	
ผู้ประสานงาน		ผู้ประสานงาน		ผู้ประสานงาน	

วันที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2566

- เรื่อง เชิญร่วมกิจกรรม
- เรียน ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดงมะเดหว
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการ จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท อินกรีดออน สวิทเพ็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ได้จัดกิจกรรม “สานสัมพันธ์ชุมชน” ครั้งที่ ๑ ซึ่งประกอบไปด้วยผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาคราชการ/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีส่วนร่วม รวมถึงกระบวนการสื่อสาร จำหน่ายนำเสนอการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอันก่อให้เกิดการสร้างห่วงโซ่มูลค่าชุมชน และภาพลักษณ์ที่ดี และภาพลักษณ์ที่ยั่งยืน

บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา ๐9.๐๐ – 12.0๐ น. ห้องประชุมอาคารไร่ บริษัท อินกรีดออน สวิทเพ็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด ทั้งนี้ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทน จำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมกิจกรรม และขอให้ส่งแบบตอบรับคืนบริษัทฯ ภายในวันที่ 24 เมษายน 2566 ด้วยขอบคุณเป็นอย่างสูง และขอแสดงความหวังที่

เรียนแนบเพื่อโปรดเข้าร่วมกิจกรรม มา ณ โอกาสนี้

แสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน

กำหนดการ

Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสีเขียว” ครั้งที่ 5

วันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมลานสวไร่ บริษัท อินกรีดออน สวิทเพ็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด

เวลา	รายละเอียด
09.00 - 09.30 น.	ลงทะเบียนตัวแทนจากชุมชน หน่วยงานภาครัฐ (ตัวแทนด้วยเจ้าหน้าที่บริษัท) และพหุ:ไปพูดคุย สร้างสัมพันธ์ระหว่างเจ้าหน้าที่บริษัท ชุมชน และหน่วยงานราชการ พร้อมทานอาหารว่างเบรค (ทีมงานของบริษัท เข้าไปพูดคุย เช่น การแนะนำตัวผู้เข้าร่วมเป็นทางการ)
09.30 - 09.40 น.	นายทศนาถ กิติ์ ศรีเพชร ผู้จัดการ.รงาน กล่าวสวัสดิ์ต้อนรับด้วยปรบมือภาคที่เป็นกันเอง
09.40 - 09.50 น.	นายกองศักดิ์การบริหารส่วนตำบล, ผอ.สำนักงานทรัพยากร และแบบโต้ตอบ กล่าวถึงกรมีส่วนร่วมกับบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมระหว่างบริษัท และชุมชน
09.50 - 10.05 น.	Production supervisor นำเสนอ Presentation เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของวิธีที่และขั้นตอนกระบวนการผลิตแบ่งและสร้างให้ละมหวาน
10.05 - 10.20 น.	นายณณพล หงษ์วิไล นำเสนอ Presentation การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมส่งมอบไปบริษัท
10.20 - 10.35 น.	กิจกรรม Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสีเขียว” ครั้งที่ 5
10.35 - 11.30 น.	เข้าเยี่ยมชมโรงงาน, กระบวนการผลิต, กระบวนการบำบัดน้ำเสีย และการนำน้ำไปใช้ในภาคเกษตร
11.30 - 12.00 น.	มอบของที่ระลึกและร่วมรับประทานอาหาร
12.01 น.	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ

แบบตอบรับ

Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสัญจร” ครั้งที่ 5

ในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น

ณ ห้องประชุมลานชาวไร่ บริษัท อินทวิดิออน สวิทท์แอนด์แอร์ สตาร์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

เข้าร่วม ☐

1. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
2. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
3. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....
4. (นาย/นาง/นางสาว)..... ตำแหน่ง.....

ไม่สามารถเข้าร่วมได้ ☐

เนื่องจาก.....

และเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวก และบริการต่างๆให้ท่าน ท่านสามารถลงทะเบียนเพื่อ

ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยการสแกน QR Code ที่ด้านล่าง



หมายเหตุ กรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรม Open House “สานสัมพันธ์ ชุมชนสัญจร” ครั้งที่ 5
กลับมายังบริษัทอินทวิดิออน สวิทท์แอนด์แอร์ สตาร์ซ์ (ประเทศไทย) จำกัด ภายในวันที่ 24 เมษายน
2566 ทั้งนี้สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณณฤพล หงษ์วีโร โดยมีส่วนหางการ
ติดต่อ ดังนี้

เบอร์โทรศัพท์มือถือ: 080-7965951

ID Line: hongwilai2526

Fax: 044-708480

E-mail: naruepol.hongwilai@ingredion.com