

### PHỤ LỤC III

## DANH MỤC DỰ ÁN KHÔNG THU HÚT ĐẦU TƯ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HẢI DƯƠNG, GIAI ĐOẠN 2024-2030

(Ban hành kèm theo Quyết định số ...../QĐ-UBND ngày ...../12/2023 của UBND tỉnh)

TT	Dự án, ngành, nghề, lĩnh vực	Địa điểm
1	Dệt nhuộm ( <i>dệt có công đoạn nhuộm</i> ), giặt mài.	Toàn tỉnh
2	Sản xuất các sản phẩm có liên quan mà trong quá trình sản xuất có công đoạn thuộc da, sơ chế da, nhuộm da.	Toàn tỉnh
3	Lọc hóa dầu ( <i>trong đó có sử dụng nguyên liệu đầu vào là phế liệu</i> ).	Toàn tỉnh
4	Sản xuất pin ( <i>trừ hoạt động gia công lắp ráp, sản xuất pin dung lượng lớn, tuổi thọ lớn, an toàn và thân thiện môi trường</i> ), ắc quy.	Toàn tỉnh
5	Chế biến mủ cao su; sản xuất, chế biến nguyên liệu cao su; sản xuất sản phẩm cao su ( <i>trừ hoạt động gia công lắp ráp, định hình cơ học sản phẩm</i> ); sản xuất nhựa tổng hợp, composite ( <i>trong đó có sử dụng nguyên liệu đầu vào là phế liệu nhập khẩu</i> ); sản xuất bột giấy và giấy từ bột giấy, ván sợi ( <i>có công đoạn dùng keo dán và ép gia nhiệt</i> ); tái chế cao su.	Toàn tỉnh
6	Sản xuất các loại vật liệu xây dựng, như: Xi măng, gạch xây từ đất sét nung, vôi ( <i>nung vôi theo công nghệ thủ công</i> ), tấm lợp có sử dụng amiang.	Toàn tỉnh
7	Khai thác, làm giàu quặng khoáng sản độc hại; tinh chế và chế biến khoáng sản độc hại; khai thác thô không qua chế biến các nguồn tài nguyên thiên nhiên khoáng sản.	Toàn tỉnh
8	- Sản xuất hóa chất và sản phẩm hóa chất: + Sản xuất các hoá chất, chất nhuộm cho quá trình dệt, nhuộm. + Sản xuất mực in. + Sản xuất hoá chất là môi chất lạnh làm ảnh hưởng tầng ozon. + Sản xuất các sản phẩm cùng loại sử dụng như chất làm sáng huỳnh quang. + Sản xuất hoá chất cơ bản từ các nguyên liệu quặng như đốt quặngpirit sắt sản xuất H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> và S...; sản xuất hoá chất cơ bản như axit, kiềm, các dung môi thơm trong quá trình sản xuất có xảy ra phản ứng hoá học ( <i>loại trừ quá trình pha loãng, cô đặc, phối trộn...</i> ). + Sản xuất hoá chất là các hợp chất của Hg và Xyanua. + Sản xuất phân bón từ các nguyên liệu nguyên sinh có xảy ra phản ứng hoá học ( <i>loại trừ phân bón phối trộn như NPK, phân</i>	Toàn tỉnh

	<p><i>hữu cơ...).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sản xuất xà phòng dạng bánh.</li> <li>+ Sản xuất các loại hoá chất bảo vệ thực vật.</li> <li>+ Sản xuất các loại bột thuốc nổ; pháo hoa, chất nổ; diêm;</li> <li>+ Sản xuất hóa chất dùng để làm ảnh.</li> <li>+ Sản xuất chất để tẩy kim loại.</li> <li>+ Sản xuất hạt nhựa nguyên sinh và cao su từ nguyên liệu khí dầu mỏ; chất giống nhựa.</li> </ul> <p>- Các dự án không thuộc các nhóm nêu trên nhưng có một (<i>hoặc nhiều</i>) công đoạn sản xuất như các nhóm nêu trên (<i>hoặc có tính chất tương tự như các nhóm nêu trên</i>).</p>	
9	<p>Các ngành nghề, lĩnh vực có sử dụng công nghệ thuộc danh mục công nghệ hạn chế, cấm chuyển giao được ban hành tại phụ lục II và III của Nghị định số 76/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ.</p>	Toàn tỉnh