

۱۹۳۵۵۹ / ت ۴۱۹۲۸ هـ

شماره .....  
تاریخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۰



## تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

### وزارت صنایع و معادن - سازمان حفاظت محیط زیست

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۸/۸/۱۰ بنا به پیشنهاد شماره ۱-۷۲۷۰۳ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۲ سازمان حفاظت محیط زیست، و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب نمود:

استقرار و احداث واحدهای صنعتی مربوط به صنایع گروه الف، ب و ج طبقه بندی ضوابط استقرار صنایع و سایر صنایع غیرآلاینده مطابق فهرست پیوست که به مهر «پیوست تصویب نامه هیئت وزیران» تأیید شده است، در داخل شهرکها و نواحی صنعتی شهرستان زرنديه مجاز می باشد.

مجوزهایی که توسط اداره کل صنایع استان مرکزی تا تاریخ ابلاغ این تصویب نامه با رعایت قوانین و مقررات مربوط براساس تصویب نامه، شماره ۹۷۳۵۷/ت ۴۰۶۵۲ هـ مورخ ۱۳۸۷/۶/۱۶ صادر شده، همچنان معتبر است.

این تصویب نامه جایگزین تصویب نامه شماره ۹۷۳۵۷/ت ۴۰۶۵۲ هـ مورخ ۱۳۸۷/۶/۱۶ می شود.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام، دفتر معاون اول رییس جمهور، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی و امور مجلس رییس جمهور، معاونت اجرایی رییس جمهور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، اداره کل قوانین مجلس شورای اسلامی، اداره کل قوانین و مقررات کشور، اداره کل حقوقی، کلیه وزارتخانه ها، سازمان ها و موسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.

### پیوست (صنایع غیر آلاینده)

#### مصادیق صنایع با تکنولوژی برتر:

صنایع با تکنولوژی برتر در گروهها و زیر گروههای به شرح زیر طبقه بندی می گردند:

#### ۱- صنایع الکترونیک (طراحی و ساخت)

کامپیوتر و ملحقات آن: مدارهای مجتمع، تولید تجهیزات الکترونیکی و ارتباطی پیشرفته.

#### ۲- صنایع تولید مواد نو

سرامیک های پیشرفته، کامپوزیت ها، پلیمرهای پیشرفته، مواد ابر رسانا.

#### ۳- صنایع بیوتکنولوژی

انواع محصولات دارویی پیشرفته و کیت های تشخیص، مکمل های غذایی، بیوپلیمرها، راکتورهای زیستی، تراشه های بیوتکنولوژی

#### ۴- اپتیک و لیزر

انواع لنز، تجهیزات کاربرد لیزر، فیبرنوری، کریستالها و لایه های نازک اپتیکی، اپتومکانیک.

#### ۵- اتوماسیون و سیستم های هوشمند

سیستم ها و تجهیزات کنترل فرآیند، ابزار دقیق، کنترل گرما، سنسورها، رویوتیک.

#### ۶- نانو تکنولوژی

کاربرد نانوتکنولوژی در زمینه های مختلف از قبیل برق و رایانه، پزشکی، محیط زیست، انرژی و نظایر آن.

#### ۷- صنایع مرتبط با فن آوری اطلاعات (It)

طراحی و تولید بسته های نرم افزاری انتقال اطلاعات و خدمات شبکه های اطلاع رسانی، سیستم های اطلاعاتی و اطلاع رسانی.

#### ۸- صنایع هوا فضا

تجهیزات ناوبری هوایی، سیستم های آیرودینامیک، و مکانیک پروازی ساخت هواپیماهای غیرنظامی (سبک تر و سنگین تر از هوا)، فناوری های ماهواره ای.

سید علی وزیران

پیوست تصویب نامه  
هیئت وزیران