

## طرح احداث واحد اتیلن ونیل استات (EVA)

| مشخصات کلی طرح                             |                      |  |     |      |
|--|----------------------|--|-----|------|
| مجموعه طرح                                 |                      | اتیلن ونیل استات (EVA) با ظرفیت ۲۰ هزار تن در سال  |     |      |
| کاربرد محصول                               |                      | اتیلن وینیل استات نوعی کوپلیمر است که در پوشش های صنعتی و لمینیتها کاربرد دارد. فیلم تولیدی از اتیلن وینیل استات در بسته بندی، حفاظت از سطوح و پوشش های گلخانه ای به کار می رود. |     |      |
| مواد اولیه مورد نیاز                       |                      | مواد اولیه مورد نیاز طرح اتیلن و وینیل استات مونومر است. میزان وینیل استات مورد نیاز در اتیلن وینیل استات بین ۱۰ تا ۴۰ درصد متغیر است که بستگی به انواع تولید محصول نهائی دارد.  |     |      |
| نحوه تأمین مواد اولیه                      |                      | اتیلن مورد نیاز از مجتمع های پتروشیمی داخلی قابل تأمین خواهد بود.  |     |      |
| اطلاعات کلی بازار طرح                      |                      |  |     |      |
| عرضه                                       |                      | تولید داخلی: در حال حاضر تولیدکننده داخلی در این زمینه وجود ندارد.   |     |      |
| تقاضا                                      |                      | واردات: بر اساس آمار رسمی گمرک جمهوری اسلامی ایران، طی سال ۱۳۹۷ میزان واردات این محصول حدود ۱۷ هزار تن گزارش شده است.  |     |      |
|  |                      | مصرف داخلی: متناسب با تولید و واردات صورت گرفته میزان مصرف ظاهری معادل ۱۷ هزار تن می باشد.   |     |      |
|  |                      | صادرات: در حال حاضر با توجه به نبود واحد تولیدی در این زمینه صادراتی ثبت نشده است.   |     |      |
| اهم واحدهای تولیدکننده داخلی               |                      | -  |     |      |
| مشخصات فنی و مالی برآوردی                  |                      |  |     |      |
| برآورد مقدماتی مبلغ سرمایه گذاری مورد نیاز | ارزی (میلیون دلار)   | برآورد اشتغال مستقیم   | ۱۵۰ |      |
| ظرفیت اسمی                                 | ریالی (میلیارد ریال) | طرح پیشنهادی   | نفر | ۸۷۰۰ |
| تأمین کنندگان دانش فنی                     | ۲۰                   | هزارتن   |     |      |