

برنامه زمانبندی تعمیرات اساسی مجتمع های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ (ویرایش صفر)

| منطقه | مجتمع | فروردین | اردیبهشت | خرداد | تیر | مرداد | شهریور | مهر | آبان | آذر | دی | بهمن | اسفند | ملاحظات | ماهشهر | | |
|-------|-------------|---------|----------|-------|-----|-------|--------|-----|------|-----|----|------|-------|--|--------|------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | فرآورش | کیما | بسیاران |
| | | | | | | | | | | | | | | <p>OL: تعویض سیستم کنترلی واحد، شستشوی برج ها، مبدلها، ظروف و همچنین در صورت لزوم تعمیر آنها، ترمیم و تعویض خطوط فرسوده هیدروکربنی، کولینگ، آب دریا</p> <p>MTBE: تمیزکاری اسکرین راکتور بخش H۲-D، شستشوی مبدل ها و برج ها</p> <p>VC: شارژ کاتالیست راکتور O-XY، شستشوی مبدل ها و برج ها</p> <p>LD: همزمان با تعمیرات الفین شستشوی مبدل ها</p> <p>BD/SR: همزمان با تعمیرات الفین تعمیر کمپرسور، مبدل، راکتور، بدنه برج، مخازن و ریتوب مبدل و تعویض لاین</p> | | | |
| | امیرکبیر | | | | | | | | | | | | | <p>الفین و برتادین: ۱۵ روز بهار ()</p> <p>HD,LD,LLD: ۱۰ روز بهار، ۱۰ روز تابستان، ۸ روز پاییز و ۷ روز زمستان (۱۵ روز پاییز)</p> | | | |
| | مارون | | | | | | | | | | | | | <p>الفین: تعمیر کمپرسور اصلی و کلیه تجهیزات/EO: تعویض کاتالیست و تعمیرات کلیه تجهیزات/HD: تعمیر همزن راکتورها و تعمیرات کلیه تجهیزات/PP: تعمیر کلیه تجهیزات</p> | | | |
| | اروند | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | رازی | | | | | | | | | | | | | <p>۱- چک و بازرسی و ترمیم دیواره و داکت دود کوره های ریفرمر</p> <p>۲- رفع نشتی مسیر دود و هوای مبدل</p> <p>۳- تعویض کاتالیست راکتور های پری ریفرمر</p> <p>۴- انجام تعمیرات مورد نیاز کلیه تجهیزات شامل پمپ هافن هامیدل ها، کمپرسورها و ...</p> | | | |
| | فن آوران | | | | | | | | | | | | | <p>ماترل: ۱- چک و بازرسی و ترمیم دیواره و داکت دود کوره های ریفرمر ۱/۴-۲۰۰۱-H</p> <p>۲- رفع نشتی مسیر دود و هوای مبدل ۱/۴-۲۰۰۵-E</p> <p>۳- تعویض کاتالیست راکتور های پری ریفرمر ۱/۴-۲۰۰۱-R</p> <p>۴- انجام تعمیرات مورد نیاز کلیه تجهیزات شامل پمپ هافن هامیدل ها، کمپرسورها و ...</p> <p>متوکسیدکربن: ۱- تعویض مبدل ۱-۰۶-E</p> <p>۲- تعویض کاتالیست راکتورهای هیدروژناسیون، سوفورزدایی و پری ریفرمر</p> <p>۳- تعویض پکیجک T-۲۰۰۲ و رفع نشتی از بدنه تعمیرات اساسی برج شیشه ای</p> | | | |
| | شیمی بافت | | | | | | | | | | | | | <p>تعمیرات اساسی برج شیشه ای-سیستم بوتیلیتی</p> <p>پهنسازی سیستم کنترل DCS و بازرسی PSS-۱۰۲</p> | | | |
| | نوبد زرشیمی | | | | | | | | | | | | | <p>فاقد تعمیرات اساسی برنامه ریزی شده</p> | | | |
| | غذیر | | | | | | | | | | | | | <p>بررسی نازل های راکتور DC-۱۰۱، تعمیر سقف مغز ۱۰۳-FA، بازرسی راکتور DC-۲۰۱، تعویض Steam tracing راکتور</p> | | | |
| | قارابی | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | فیبر | | | | | | | | | | | | | <p>تعمیرات اساسی توربین های گازی و سایر تجهیزات در طول سال با حفظ تداوم تولید سروس های جانبی انجام خواهد شد</p> | | | |

برنامه زمانبندی تعمیرات اساسی مجتمع های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ (ویرایش صفر)

| منطقه | مجتمع | فروردین | اردیبهشت | خرداد | تیر | مرداد | شهریور | مهر | آبان | آذر | دی | بهمن | اسفند | ملاحظات |
|---------|------------------|---------|----------|-------|-----|-------|--------|-----|------|-----|----|------|--|---|
| حسولویه | مرجان | | | | | | | | | | | | | |
| | آریاسول | | | | | | | | | | | | | |
| | پارس | | | | | | | | | | | | | استحصال اتان: تعویض مولکولارسیوها درایرها و کلدباکس های معیوب ترین یک، انجام روئین C کمپرسور میرد و توربین گازی اول و ... واحد استحصال اتان ۳۵ روز همزمان با برنامه تعمیرات اساسی پالایشگاه های اول و دوم پارس جنوبی (شهریور و مهر) واحد های اتیل بنزن و استایرن مونومریدت ۲۵ روز (متناسب با تامین خوراک اتیلان و بنزن واحدهای بالادست) |
| | مرداربد | | | | | | | | | | | | | تکمیل و اجرای طرح توسعه اتیلن |
| | نوری | | | | | | | | | | | | | بروزرسانی سیستم کنترل (DCS & ESD) |
| | مبین | | | | | | | | | | | | | تعمیرات بصورت ناپیوسته با توجه به وضعیت واحدهای مصرف کننده و حفظ تداوم تولید در زمان مقتضی انجام می گردد |
| | دماوند | | | | | | | | | | | | | تعمیرات به مدت یک هفته جهت رفع اشکال از خطوط آب دریای ترکه های مهر و بوشر همزمان با تعمیرات اساسی این شرکت ها |
| | سیلان | | | | | | | | | | | | | 30 روز در بهمن ماه |
| | کاروان | | | | | | | | | | | | | بدون تعمیرات اساسی (تعمیرات برنامه ریزی نشده احتمالی به مدت ۱۵) |
| | | | | | | | | | | | | | | (۲۵ روز در دی و بهمن ماه) |
| | بوشر | | | | | | | | | | | | | به دلیل انجام تعمیرات اضطراری در فروردین ماه احتمال لغو برنامه تعمیرات وجود دارد. 21 روز (واحد متانول و و asu) |
| | پتروپالایش کنگان | | | | | | | | | | | | | همزمان با تعمیرات اساسی فاز ۱۲ که شفاها از تاریخ ۲۰ فروردین الی ۳۰ اردیبهشت اعلام گردید. به صورت مجزا و به تناوب در هر تریپ (از ۲۱ الی ۲۸ اردیبهشت خوراک به صورت کامل قطع می شود. |
| | احتمام جم | | | | | | | | | | | | | تعویض کاتالیست خط دوم |
| فرسانشی | | | | | | | | | | | | | تعمیرات اساسی به مدت ۳۰ روز در سه ماهه چهارم سال | |
| زاگرس | | | | | | | | | | | | | تعمیرات اساسی واحد دو ۳۵ روز در زمستان) | |

برنامه زمانبندی تعمیرات اساسی مجتمع های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در سال ۱۴۰۱ (ویرایش صفر)

| منطقه | مجتمع | فروردین | اردیبهشت | خرداد | تیر | مرداد | شهریور | مهر | آبان | آذر | دی | بهمن | اسفند | ملاحظات |
|---------|----------------|--------------------|----------|-------|-----|-------|--------|--------------------|------|-----|----|------|--|--|
| سایر | تیریز | واحد الفین (۷ روز) | ■ | ■ | | | | | | | | | | الفین: تعویض روتور توربو کمپرسور ۲۰۱ تعمیر کمپرسور ۴۰۰ واحد پلی اتیلن تعمیرات واحد بوتادین ناحیه ۳: احیا کاتالیست های راکتورهای اتیل بنزن. نصب مبدل ۴-۴-IE تعمیرات واحدهای C۱ ، C۲ |
| | خراسان | | | | | | | بدون تعمیرات اساسی | | | | | | نامه ۸۰۵۸۰ ارسال برنامه به آینده موکول گردید. در نامه ۸۷۷۸۴ اشاره ای به برنامه تعمیرات اساسی نشده است. |
| | مسجد سلیمان | | | | | | | | | | | | | بدون تعمیرات اساسی |
| | کرمانشاه | | | | | | | | | | | | | تعمیرات اساسی احتمالی در زمان محدودیت مصرف گاز (۲۵ روز) بازرسی دوره ای کلیه تجهیزات /انجام روئین ها/ دستور کارهای HOLD SHUT DOWN |
| | شیراز | | | | | | | | | | | | | برنامه تعمیرات اساسی پیش بینی نشده است. |
| | پستون | | | | | | | | | | | | | ۲۵ روز از ۱۵ مرداد واحد های ۴۰۰ و ۵۰۰ |
| | اصفهان | | | | | | | | | | | | | ۱۴ روز بدون ذکر تاریخ (واحد های بنزن-تولوتن و زایلین ها و نیروگاه) بازدید از تاورها، درامها و تجهیزات دوار / در زمان تعمیرات اساسی از برق شبکه استفاده نمی گردد |
| | پلیمز کرمانشاه | | | | | | | | | | | | | ۱۵ روز تعمیرات اساسی احتمالی |
| | مهاباد | | | | | | | | | | | | | ۱۵ روز تعمیرات اساسی احتمالی |
| | کردستان | | | | | | | | | | | | | ۱۵ روز تعمیرات اساسی احتمالی |
| | لرستان | | | | | | | | | | | | | ۱۵ روز تعمیرات اساسی احتمالی |
| | قاپد بصر | | | | | | | | | | | | | ۱۵ روز(در صورت تامین استابرن) ■ |
| | شازند | | | | | | | | | | | | | واحد وینیل استات : تعویض کاتالیست ۲۰ روز ۲۰ روز(تعویض کاتالیست) |
| | آبادان | | | | | | | | | | | | | تعمیرات اساسی همزمان با اورهال احتمالی پالایشگاه آبادان در اردیبهشت ماه |
| بیدبلند | | | | | | | | | | | | | واحدهای AMINE, UT,CP, NF ۳۰ روز زمان تعمیرات اساسی با توجه به شرایط واحدهای بالادست و پایین دستی برنامه ریزی خواهد شد. | |