

## **پیوست شماره ۲: رئوس و سرفصل گزارشات ارزیابی اجمالی طرحها و پروژه‌های مشمول ارزیابی زیست محیطی**

گزارش ارزیابی اجمالی طرح در برگیرنده موارد زیر حداکثر در ۱۰۰ صفحه باشد:

- ۱ - چکیده غیر فنی : شامل نوع و ویژگیهای پروژه ، گزینه های موجود، خلاصه ای از وضعیت موجود محیط زیست، آثار مهم طرح بر محیط زیست و برنامه های پیشگیری کاهش و کنترل آثار نامطلوب و نتیجه گیری از ارزیابی زیست محیطی (حداکثر تا ۵ صفحه)
- ۲ - نسخیح طرح یا پروژه پیشنهادی (حداکثر تا ۲۰ صفحه)
- ۳ - عنوان طرح
- ۴ - اهداف ، نیازها و ضرورتهای طرح
- ۵ - جایگاه طرح در برنامه ها و سیاستهای کلی مملکت
- ۶ - قوانین، مقررات و استانداردهای زیست محیطی مرتبط با طرح
- ۷ - موقعیت مکان پیشنهادی طرح (روی نقشه با ذکر فواصل از کلیه کاربریهای موجود در منطقه)
- ۸ - گزینه های مکانی و فنی طرح
- ۹ - فازیندی کلی طرح (آماده سازی ، ساخت و ساز ، اجرا و بهره برداری و ....) برنامه های توسعه آتی
- ۱۰ - تشرییح زیر فعالیتهای طرح به تفکیک فاز احداث و بهره برداری
- ۱۱ - نمودار خط تولید، و تشرییح فرآیندها برای واحدهای صنعتی و معدنی (تولیدی)
- ۱۲ - تأسیسات جانبی و پروژه ای پس آیند (احداث راه ، اماكن و خدمات عمومی و ...)
- ۱۳ - ویژگیهای طرح در هریک از گزینه ها و فازهای طرح شامل :
- ۱۴ - ۱ - ارایه ظرفیت تولید (در مورد طرحهای صنعتی، معدنی و عمرانی تولیدی نظیر نیروگاههای برق ابی) و یا ارایه سطح خدمات رسانی برای طرح های عمرانی - خدماتی (احداث راه فرودگاه خطوط انتقال گاز و ....)
- ۱۵ - ۲ - تخمین کلی سرمایه گذاری ریالی و ارزی
- ۱۶ - ۳ - برآورد نوع و میزان مواد اولیه، محل تأمین و نحوه انتقال آنها
- ۱۷ - ۴ - برآورد نوع و میزان منابع (آب ، انرژی ، سوخت و ...) و موارد مصرف ، محل تأمین و نحوه انتقال آنها
- ۱۸ - ۵ - برآورد نیروی انسانی و محل تأمین
- ۱۹ - ۶ - برآورد و میزان محصولات اصلی و جانبی (برای طرح های تولیدی)

۳ - تشریح مرحله آماده سازی و اقدامات زیر بنایی که منجر به تغییر و تخریب محیط زیست می شود بصورت فهرستی از خاکبرداری برداشت پوشش گیاهی ، احداث استخراج باطله ، زهکشی ، حفاری ، انفجار ، تغییر در مسیر آبهای سطحی ، محل تأمین منابع قرضه ، احداث جاده و تأسیسات عمومی و خدماتی و (حداکثر تا ۴ صفحه )

۴ - آلینده ها و پسماندهای مهم تولید شده طی فرآیند و عملیات در هر یک از گزینه ها و فازهای طرح شامل : آلینده ها و پسماندهای تولید شده طی فرآیند و عملیات در هریک از گزینه ها و فازهای طرح شامل آلینده های هوا ، فاضلابهای بهداشتی و صنعتی زایدات و ضایعات زیاله ، سرو و صدا ، ارتعاشات ، پرتو ها و .... (حداکثر تا ۵ صفحه )

۵ - خطرات ، سوانح و عدم ایمنی مرتبط با طرح در هر یک از گزینه ها و فازهای پیشنهادی شامل احتمال انفجار ، نشت پیامدهای وقوع بلاای طبیعی و موارد غیر متظره (حداکثر تا ۵ صفحه )

۶ - تشریح وضعیت موجود محیط زیست منطقه در زمینه های زیر پیش از اجرای طرح برای هر یک از گزینه های پیشنهادی (همراه با نقشه ها و ترجیحات) بصورت جداول و نمودارها (حداکثر تا ۲۵ صفحه )

۶ - ۱ - تعریف محدوده مطالعاتی و نمایش روی نقشه

۶ - ۲ - محیط فیزیکی شامل موارد :

۶ - ۲ - ۱ - خاکشناسی (نوع و قابلیتهای کار ، شبب ، فرسایش و ...) آلودگیهای خاک و منابع مهم آنها

۶ - ۲ - ۲ - زمین شناسی (مثل توپوگرافی ، زلزله خیزی ، رانش زمین و ...)

۶ - ۲ - ۳ - منابع آب (موقعیت ، کیفیت و کمیت آبهای سطحی و زیرزمینی ، وضعیت سطح ایستایی منطقه و رزیوهای سلابی و کم آب) آلودگیهای آب و منابع مهم آنها ، مصارف فعلی منابع آب )

۶ - ۴ - هوا و اقلیم (وضعیت اقلیمی گلیاد ، نزولات ، دما و تبخیر در دوره زمانی ۱۰ - ۱۰ ساله) آلودگیهای هوا و منابع مهم آنها

۶ - ۵ - صدا و ارتعاشات (سطح صدا) آلودگیهای صوتی و منابع مهم آنها

۶ - ۳ - محیط طبیعی و بیولوژیکی : زیستگاههای آبی و خشکی با ذکر لیست جوامع گیاهی و جانوری و گونه های نادر و با ارزش ، مناطق ۴ گانه محیط زیست )

۶ - ۴ - بهداشت و سلامت جامعه (با لحاظ نظرات دانشگاه علوم پزشکی ذیرپیط محل احداث پروژه )

۶ - ۵ - محیط اجتماعی ، اقتصادی ، فرهنگی (جمعیت و ویژگیها و تحولات آن ، اشتغال ، تسهیلات ، آمورش ، اعتقادات فرهنگی و مذهبی ، میراث فرهنگی

- ۶ - ۶ - معرفی اجمالی سایر طرحهای توسعه مصوب و یا در دست اجرای محدوده مطالعاتی (طرحهای توسعه کشاورزی، صنعتی و خدماتی با نمایش موقعیت آنها نسبت به محل اجرای طرح مورد نظر روی نقشه توپوگرافی سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح)
- ۶ - ۷ - تشریح کاربری اراضی محدوده مورد مطالعه و راهبردهای طرح های برنامه ریزی بالادست برای محدوده فرق الاشاره
- ۷ - پیش بینی آثار و پیامدهای مثبت و منفی طرح (در طرحهای چند پروژه ای باتاکید بر اثرات تجمعی) برای هر یک از گزینه ها و فازهای پیشنهادی (حداکثر تا ۲۰ صفحه) بصورت زیر:
- ۷ - ۱ - اثر بر محیط فیزیکی (توپوگرافی، خاک، ویژگیهای زمین شناسی، آب، هوا و اقلیم)
  - ۷ - ۲ - اثر بر محیط طبیعی و بیولوژیکی (جوامع گیاهی و جانوری، زیستگاههای آبی و خشکی)
  - ۷ - ۳ - اثر بر وضعیت بهداشت و سلامت جامعه (با لحاظ نظرات دانشگاه علوم پزشکی ذیریط محل احداث پروژه)
- ۷ - ۴ - اثر بر محیط اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی (جمعیت، اشتغال، مسکن، آموزش، اعتقادات فرهنگی و مذهبی، میراث فرهنگی و ....)
- ۷ - ۵ - اثر بر کاربریهای اراضی و دیگر طرحهای توسعه محدوده مطالعاتی
- ۸ - تجزیه و تحلیل آثار کاربریها و پیامدهای زیست محیطی طرح و استنتاج
- ۹ - مدیریت و پایش زیست محیطی
- ۹ - ۱ - ارائه شیوه های پیشگیری کاهش و کنترل برای هر یک از آثار منفی زیست محیطی مرتبط با فعالیتهای طرح (حداکثر تا ۱۰ صفحه)
- ۹ - ۲ - ارایه برنامه کلی مدیریت زیست محیطی برای اندازه گیری و پایش آثار زیست محیطی و بازرگانی و نظارت بر حسن انجام اقدامات پیشنهادی کنترل و کاهش
- ۱۰ - ارزیابی و مدیریت ریسک زیست محیطی (بر حسب ضرورت)
- ۱۱ - منابع و مراجع مورد استفاده در تهیه گزارش ارزیابی اجمالی، ادارات سازمانهای دولتی، اشخاص حقیقی و حقوقی
- ۱۲ - نام و مشخصات، مسئولیت و تجربیات ارزیابی هر یک از مشاوران و تهیه کنندگان گزارش ارزیابی اجمالی

دفتر هیئت دولت