

۴۵۸۸۰/۱۴۴۴۲۹



جمهوری اسلامی ایران  
ریاست جمهوری

شماره

تاریخ

پست ۱۳۹۰/۷/۲۰

بسمه تعالی

«با صلوات بر محمد و آل محمد»

### سازمان حفاظت محیط زیست

شورای عالی حفاظت محیط زیست در جلسه مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۹ کمیسیون امور زیربنایی، صنعت و محیط زیست، بنا به پیشنهاد شماره ۵۰۲۳-۱ متورخ ۱۳۹۰/۲/۱۲ سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد بند "الف" ماده (۱۹۲) قانون برنامه پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران - مصوب ۱۳۸۹ - تصویب نمود:

۱- طرحها و پروژه های مشمول انجام مطالعات ارزیابی زیست محیطی به شرح پیوست شماره (۱) که به مهر "دفتر هیئت دولت" تأیید شده است، تعیین می شود.

۲- رئوس و سرفصل گزارشات ارزیابی اجمالی طرحها و پروژه های مشمول ارزیابی زیست محیطی به شرح پیوست شماره (۲) که به مهر "دفتر هیئت دولت" تأیید شده است، تعیین می شود. تبصره - سازمان حفاظت محیط زیست مکلف است دستورالعمل های تخصصی نحوه انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح ها و پروژه های موضوع بند (۱) را با همکاری دستگاه های اجرایی در چارچوب رئوس و سرفصلهای موضوع این بند تهیه و منتشر نماید. رعایت مفاد دستورالعمل های یادشده توسط کلیه دستگاه های اجرایی و مجریان طرحها و پروژه ها الزامی می باشد.

محمد رضا رحیمی

معاون اول رییس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رییس جمهور، دفتر رییس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رییس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور، معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی رییس جمهور، معاونت حقوقی رییس جمهور، معاونت امور مجلس 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 مؤسسات دولتی، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.

پیوست شماره ۱: طرحها و پروژه های مشمول انجام مطالعات ارزیابی زیست محیطی با تعیین مقیاس

نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		منطقه	نوع ساحلی	عرصه های جنگلی	مناطق تحت حفاظت	حوضه های آبریز	آبخیزها و سفره های آب شرب	دریاها و جزایر	مناطق کوهستانی	سایر مناطق	عنوان پروژه	شمالی (استانهای)
	عنوان طرح	عنوان پروژه											
ملاحظات	۱	آزادراه	شمالی (استانهای)	جنوب	جنگلی	حفاظت	حوضه های آبریز	آبخیزها و سفره های آب شرب	دریاها و جزایر	مناطق کوهستانی	سایر مناطق	آزادراه	شمالی (استانهای)
	۲	بزرگراه	✓	۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	✓	✓	مناطق رودخانه های دائمی، تالابها و خورها	-	✓	-	-	بزرگراه (در هر مقیاس)	✓
	۳	جاده اصلی درجه یک	✓	-	✓	✓	مناطق رودخانه های دائمی، تالابها و خورها	-	✓	-	-	جاده اصلی درجه یک (در هر مقیاس)	✓
	۴	راه آهن	✓	۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	✓	✓	مناطق رودخانه های دائمی، تالابها و خورها	-	✓	-	-	راه آهن (در هر مقیاس)	✓
	۵	نیروگاه	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	گازی (در هر مقیاس)	✓
	۶	سیکل ترکیبی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	سیکل ترکیبی (در هر مقیاس)	✓
	۷	هسته ای	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	هسته ای (در هر مقیاس)	✓
	۸	زمین گرمایی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	زمین گرمایی (در هر مقیاس)	✓

در هر مقیاس بدون در نظر گرفتن منطقه بندی

دفتر هیئت دولت



نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		منطقه	نوع ساحلی	عرضه های جنگلی	مناطق تحت حريم	حوضه های آبريز	آبخوانها و سفره های آب شرب	دریاها و دریاچه ها و جزایر	مناطق کوهستانی (شمالغرب، غرب و جنوبغرب کشور)	سایر مناطق (پایان و دشت های حوض مرکزی، جنوبی و شرقی)	ملاحظات
	عنوان پروژه	طرح										
۹	بادی و خورشیدی	(بیش از ۱۰۰ مگاوات)	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	
۱۰	برقآبی و تلمبه ذخیره ای (بیش از ۱۰۰ مگاوات)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
۱۱	پالایشگاه با هر عنوان (در هر مقیاس)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۲	پتروشیمی با هر عنوان (در هر مقیاس)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۳	میدان نفت و گاز (در هر مقیاس)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۴	اسکله و سکوهاى نفتی (در هر مقیاس)		✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
۱۵	بیشتر از ۲۰ اینچ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۱۶	بالای ۲۰ تا ۲۴ اینچ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
۱۷	مساوی یا کمتر از ۱۲ اینچ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اصلاح، تعمیر یا تعویض خطوط مشمول ارزیابی نمی باشد
۱۸	خطوط لوله نفت		در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	

دفتر هیئت دولت

نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		منطقه	نوار ساحلی	عرضه های	حريم	حوضه های	آبخاها و سفره های آب شرب	دریاها و جزایر	مناطق کوهستانی (اسمانرب، غرب و جنوب غرب کشور)	سایر مناطق (بیابانی و دشت های حوض مرکزی، جنوبی و شرقی)	ملاحظات
	عنوان پروژه	طرح										
۱۹	تصفیه دوم روغن (در هر مقیاس)	✓	جنوب خزری (استانهای شمالی کشور)	۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	✓	مناطق تحت حفاظت سازمان و تالاب های بین المللی	✓	✓	✓	✓	-	
	شهرک صنعتی با هر عنوان	در هر مقیاس		۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	هکتار	هکتار	
۲۰	مناطق آزاد و ویژه در هر مقیاس	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۲۱	کارخانجات ذوب با هر عنوان	در هر مقیاس		۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	هکتار	هکتار	تولید همزمان ذوب و نورد مطابق با مقیاس
	کارخانجات فولاد نورد و شکل دهی	تین در سال		۱۰۰ از ۱۰۰ هزار تن در سال	تین در سال	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	تین در سال	هکتار	هکتار	ردیف کارخانجات ذوب مورد بررسی قرار می گیرد
۲۲	کارخانجات تولید گچ	تین در سال		بیش از ۵۰۰ میلیون تن در سال	بیش از ۱۰۰ هزار تن در سال	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	بیش از ۱ میلیون تن در سال	بیش از ۱ میلیون تن در سال	بیش از ۱ میلیون تن در سال	
	کارخانجات سیمان	در هر مقیاس		بیش از ۱ میلیون تن	بیش از ۱ میلیون تن	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	بیش از ۱ میلیون تن	بیش از ۱ میلیون تن	بیش از ۱ میلیون تن	
۲۳	صنایع و معادن											
۲۴												
۲۵												

نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		منطقه خیزی (استانهای شمالی کشور)	نواز ساحلی جنوب (کلیه شهرستانهای نواز ساحلی جنوب)	عرصه های جنگلی (بهم برگ سوزنی برگ، مناطق مانگرو، زاگرس، بازگهای جنگلی طبیعی و دست کانت)	مناطق تحت حفاظت	حوضه های آبریز پلاصل، سد ها و سایر تالاب ها	آبخوانها و سفره های آب شور	دریاچه ها و جزایر	مناطق کوهستانی (شمالغرب، غرب و جنوبغرب کشور)	سایر مناطق (بایستی و دست های حوضه مرکزی، جنوبی و شرقی)	عنوان طرح	ردیف
	عنوان پروژه	طرح											
ملاحظات		کارخانه تولید قند و شکر	✓	۲۰ تا ۲۰۰ کیلومتری عرض ساحلی	-	✓	✓	✓	✓	-	-		۲۶
	دالاب واحد فرایند ریخته گری و آبکاری	کارخانجات تولید خودرو	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-		۲۷
		سرب و روی (استخراج و فرآوری)	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	بیش از ۳۰۰ هزار تن در سال		۲۸
		زهال سنگ (استخراج و فرآوری)	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	تن در سال	بیش از ۲۰۰ هزار تن در سال	بیش از ۶۰۰ هزار تن در سال		۲۹
		طلا (استخراج و فرآوری)	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس		۳۰
		سنگ آهن (استخراج و فرآوری)	در هر مقیاس	بیش از ۶۰۰ هزار تن در سال	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	تن در سال	بیش از ۶۰۰ هزار تن در سال	بیش از ۱ میلیارد تن در سال		۳۱
		سنگ مس (استخراج و فرآوری)	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	بیش از ۳ میلیون تن در سال		۳۲

دفتر همدت دولت



ملاحظات	سایر مناطق	مناطق کوهستانی (اسفندآب، اسفندآب، اسفندآب، اسفندآب)	دریاچه ها و جزایر	آب و هوا	آب شرب	حوضه های آبریز	مناطق تحت حفاظت	عرصه های جنگلی	نواز ساحلی	مناطق خوری (استانهای شمالی کشور)	نوع منطقه	
											عنوان طرح و پروژه	عنوان طرح
	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	۳۹
کمپناک مابعد گامها، مجتمع های خدماتی بنیادی، امر عنوان و مقیاس در خارج از مناطق تحت مدیریت سازمان کشور از قبیل روستا، محله های بنیادی	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	۴۰
	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	۴۱
	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	۴۲
	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	میلیون لیتر	۴۳

دفتر هیت دولت



نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		منطقه	نوار ساحلی	عرضه های جنگلی	مناطق تحت حريم حفاظت سازمان و تالاب های بين المللی	حوضه های آبریز پلاصل سدھا و سایر تالاب ها	آبجوآنها و سفره های آب شرب	دریاها و دریاچه ها و جزایر	مناطق کوهستانی (شمالغرب، غرب و جنوبغرب کشور)	سایر مناطق (دیسایر و دست های حوض مرگزی جنوبی و غربی)	ملاحظات
	عنوان پروژه	طرح										
۴۴	سیستم تصفیه با اسماء مرکزی پسماند های پزشکی	در هر مقیاس	جنوبی (استانهای گیلان، مازندران)	جنوب (کلید شهرستانهای نواز ماسلی)	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	مراکز است که برای جمع آوری، جداسازی، اسماء و بیخطر سازی برای مرکز شهرستانی در نظر گرفته می شود.
۴۵	خطوط انتقال نیرو و شار قوی ۲۳۰ کیلو وات به بالا	✓		-	✓	✓	✓	-	✓	✓		
۴۶	پایانه های نفت و گاز	در هر مقیاس		در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	لازمی مجدد و دوره بندی
۴۷	لازمی و دانشی و خورد های بزرگ	✓		✓	-	-	-	-	✓	-		ای نیازمند ارزیابی نسبی باشد
۴۸	مجموع پروژهای آبریزان (گرم آب، سردآبی، میگو و خاویزایی)	بیش از ۱۰ هکتار		بیش از ۲۰ هکتار	بیش از ۵ هکتار	بیش از ۲ هکتار	بیش از ۱۰ هکتار	بیش از ۱۰ هکتار	بیش از ۱۰ هکتار	بیش از ۲۰ هکتار	بیش از ۵۰ هکتار	
۴۹	کنسرو گانه های بزرگ صنعتی دام و طیور	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	کنسرو گانه های بزرگ صنعتی مشکل از دام و طیور و یا با ظرفیت تولیدی بیش از یکصد تن ظرفیت در روز می باشد

دفتر هیئت دولت

ملاحظات	مناطق سایر (پایان و انت های سونف مرکزی، جنوبی و غربی)	مناطق کوهستانی (شمال غرب، غرب و جنوب غربی کشور)	دریاها و دو یا چند ها و جزایر	آبخوانها و سفره های آب شرب	حوضه های آبریز بلا فصل سدها و سابو تالاب ها	مناطق تجمیع حفاظت سازمان و تالاب های بین المللی	عرصه های چگنی (پهن برگ، سوزنی برگ، حفاظت، ناگزرد زاگرس، بازگهای چگنی طبیعی و دست کاشت)	نوار ساحلی جنوب (کلیه شهرستانهای نوار ساحلی جنوب)	منطقه خزری (استانهای شمالی کشور)	نوع منطقه	
										عنوان پروژه	عنوان طرح
	بیش از ۱۰۰ هکتار	بیش از ۱۰۰ هکتار	-	بیش از ۵۰ هکتار	بیش از ۲۰ هکتار	-	بیش از ۲۰ هکتار	بیش از ۵۰ هکتار	بیش از ۲۰ هکتار	شهرکهای بزرگ دامداری و دامپروری	عنوان طرح
	بیش از ۱۰۰۰۰ هکتار	بیش از ۵۰۰ هکتار	-	بیش از ۵۰۰ هکتار	بیش از ۵۰۰ هکتار	-	بیش از ۱۰۰۰ هکتار	بیش از ۱۰۰۰ هکتار	بیش از ۱۰۰۰ هکتار	مجموع های کشت و صنعت	۵۱



دفتر هیئت دولت



نوع منطقه	عنوان طرح و پروژه		ممنوعه	نوار ساحلی	عرضه های جنگلی	مناطق تحت حفاظت	حوضه های آبریز	آبخوارها و سفره های آب شور	دریاها و دریاچه ها	مناطق کوهستانی	سایر مناطق	عنوان پروژه
	عنوان	شرح										
۳۳	مصنوع و معادن	سد نگهداشت مواد آلوده (باطله) (در هر مقیاس)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	طرح
۳۴		سد های بزرگ با ساختار های چینی (شبه آبیاری نیروگاه، خطوط انتقال)	✓	✓	در هر مقیاس	در هر مقیاس	✓	✓	-	✓	✓	ساز های آبی
۳۵		بنادر با هر عنوان	✓	با ظرفیت شادور بیش از هزار تن	در هر مقیاس	در هر مقیاس	-	-	با ظرفیت شادور بیش از هزار تن	-	-	آبی
۳۶		شبکه انتقال آب بین حوضه ای	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس
۳۷	خدماتی	کارخانجات کبوتر شوری	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس	در هر مقیاس
۳۸		فرودگاهها در هر مقیاس	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	در هر مقیاس

دفتر محیط دولت

## 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 - تشریح طرح یا پروژه پیشنهادی (حداکثر تا ۲۰ صفحه)
  - ۱-۲ - عنوان طرح
  - ۲-۲ - اهداف، نیازها و ضرورت‌های طرح
  - ۳-۲ - جایگاه طرح در برنامه ها و سیاست‌های کلی مملکت
  - ۴-۲ - قوانین، مقررات و استانداردهای زیست محیطی مرتبط با طرح
  - ۵-۲ - موقعیت مکان پیشنهادی طرح (روی نقشه با ذکر فواصل از کلیه کاربریهای موجود در منطقه)
  - ۶-۲ - گزینه های مکانی و فنی طرح
  - ۷-۲ - فازبندی کلی طرح (آماده سازی، ساخت و ساز، اجرا و بهره برداری و ...) برنامه های توسعه آتی
  - ۸-۲ - تشریح زیر فعالیتهای طرح به تفکیک فاز احداث و بهره برداری
  - ۹-۲ - نمودار خط تولید، و تشریح فرآیندها برای واحدهای صنعتی و معدنی (تولیدی)
  - ۱۰-۲ - تأسیسات جانبی و پروژه ای پی آیند (احداث راه، اماکن و خدمات عمومی و ...)
  - ۱۱-۲ - ویژگیهای طرح در هریک از گزینه ها و فازهای طرح شامل:
    - ۱-۱۱-۲ - آرایه ظرفیت تولید (در مورد طرحهای صنعتی، معدنی و عمرانی تولیدی نظیر نیروگاههای برق آبی) و با آرایه سطح خدمات رسانی برای طرح های عمرانی - خدماتی (احداث راه فرودگاه خطوط انتقال گاز و ...)
    - ۲-۱۱-۲ - تخمین کلی سرمایه گذاری ریالی و ارزی
    - ۳-۱۱-۲ - برآورد نوع و میزان مواد اولیه، محل تأمین و نحوه انتقال آنها
    - ۴-۱۱-۲ - برآورد نوع و میزان منابع (آب، انرژی، سوخت و ...) و موارد مصرف، محل تأمین و نحوه انتقال آنها
    - ۵-۱۱-۲ - برآورد نیروی انسانی و محل تأمین
    - ۶-۱۱-۲ - 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 استخر 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- آلاینده ها و پسماندهای مهم تولید شده طی فرآیند و عملیات در هر یک از گزینه ها و فازهای طرح شامل : آلاینده ها و پسماندهای تولید شده طی فرآیند و عملیات در هر یک از گزینه ها و فازهای طرح شامل آلاینده 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 بلایای 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 توجیحا" 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 قابلیت های کار ، شیب ، 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 ایستابی منطقه و رژیمهای سیلابی و کم آبی ) آلودگیهای آب و منابع مهم آنها، مصارف فعلی منابه آب )

۶-۲-۴- هوا و اقلیم ( وضعیت اقلیمی گلباد، نزولات ، دما و تبخیر در دوره زمانی ۵-۱۰ ساله ) آلودگیهای هوا و منابع مهم آنها

۶-۲-۵- 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 ذیربط محل احداث پروژه)

۶-۵- محیط اجتماعی ، اقتصادی ، فرهنگی ( جمعیت و ویژگیها و تحولات آن ، اشتغال ، تسهیلات ، آموزش ، 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 فوق 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 ذریعته 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 بازرسی 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