

دستورالعمل تهیه پاور پوینت برای ارائه در کمیته ارزیابی استانی

ردیف	شرح اسلاید	تعداد اسلاید
1	اسلاید عنوان (عنوان طرح، نام مجری، مشاور زیست محیطی و سال تهیه)	-
2	اهداف و ضرورت اجرای طرح	1
3	گزینه های فنی و مکانی و نمایش روی نقشه با ذکر فواصل از کاربری های منطقه	1
4	تشریح پروژه (نمودار خط تولید، سایت پلان، تشریح فرآیند، ظرفیت تولید، محصولات اصلی و جانبی و فازبندی کلی طرح	3
5	منابع و عوامل آلودگی زیست محیطی طرح و خطرات، سوانح و عدم ایمنی مرتبط با طرح	1
6	میزان، نوع و محل تامین منابع (آب، سوخت، برق، گاز، قرضه) - نیروی انسانی - میزان سرمایه گذاری ارزی و ریالی	1
7	تعیین و تعریف محدوده های طرح (بلافضل، مستقیم، غیر مستقیم) و ارائه نقشه آن به همراه مختصات جغرافیایی محدوده اجرا بر مبنای UTM	1
8	وضعیت خاکشناسی محدوده مطالعاتی و ارائه نقشه آن	1
9	وضعیت توپوگرافی (ارتفاع و شیب)، زمین شناسی و لرزه خیزی محدوده مطالعاتی و ارائه نقشه آن	2
10	وضعیت موجود منابع آب (زیر زمینی، سطحی و منابع آلاینده) به صورت کمی و کیفی و ارائه نقشه آن	2
11	وضعیت هوا و اقلیم (ارائه گلباد سالیانه) - صوت - میانگین پارامترهای اقلیمی و استفاده از نمودار	2
12	معرفی منابع آلاینده (هوا - صوت - خاک و پساب) و پروژه های دارای اثر تجمعی در محدوده مطالعاتی و ارائه نقشه آن	1
13	وضعیت پوشش گیاهی - تیپ گیاهی - موقعیت زیستگاه ها و ارائه نقشه آن	2
14	شناسایی و طبقه بندی انواع حیات وحش و ارائه ویژگی های زیستی و اکولوژیکی و ارائه نقشه آن	2
15	نقشه موقعیت طرح با مناطق تحت مدیریت و وضعیت طرح از لحاظ میراث فرهنگی	1
16	موقعیت طرح از لحاظ آخرین تقسیمات سیاسی (شهرستان - بخش - دهستان) و ارائه نقشه آن	1
17	وضعیت محیط اجتماعی - اقتصادی - فرهنگی محدوده مطالعاتی و روستاهای آن	2
18	وضعیت بهداشتی و سلامت جامعه در محدوده مطالعاتی	1
19	نقشه کاربری اراضی محدوده مطالعاتی و وضعیت محدوده بر اساس طرح های توسعه و اسناد بالادست	1
20	پیش بینی آثار و پیامدهای طرح بر محیط فیزیکی، طبیعی و بیولوژیکی، بهداشت و سلامت جامعه و محیط اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و کاربری های اطراف و طرح های توسعه محدوده مطالعاتی	3
21	تشریح روش ارزیابی و معرفی گزینه های مورد ارزیابی	1
22	تجزیه و تحلیل آثار کاربری ها و پیامدهای زیست محیطی طرح و نتیجه گیری آن	2
23	ارائه شیوه های پیشگیری، کاهش و کنترل برای هر یک از آثار منفی به تفکیک مرحله ساخت و بهره برداری	2

ردیف	شرح اسلاید	تعداد اسلاید
24	ارائه برنامه کلی مدیریت زیست محیطی (ساختار HSE، شیوه پایش، اندازه گیری، بازرسی و نظارت، مشارکت مردمی و آموزش)	3
25	تشریح روش ارزیابی ریسک، تجزیه و تحلیل ارزیابی ریسک و شیوه های کنترل	2
26	ارائه جدول استعلامات و مجوزات اخذ شده از مراجع ذیربط به همراه شماره نامه و تاریخ آن	1
27	اسلایدهای متفرقه (روش و نتایج مدلسازی، شرایط و ویژگی های خاص و موارد ضروری، پرسشنامه و تصاویر)	5

رعایت موارد ضروری در شیوه ارائه

1- فایل پاورپوینت مربوط به دفاعیه مشاور می بایست در قالب PowerPoint 2007 و به همراه لوح فشرده (CD) ارائه گردد. ضمناً رعایت اصول تهیه پاورپوینت (ارائه مطالب شفاف و گویا و تا حد امکان خلاصه، شلوغ نبودن اسلاید و ارائه نکات کلیدی، استفاده از نمودار، جدول، نقشه و عکس های مرتبط با موضوع و... به نحو شفاف و واضح برای بالابردن جذابیت و بیان موضوع، درج شماره صفحه) الزامی است.

2- حداکثر تعداد اسلایدها برای ارائه 45 اسلاید و حداکثر زمان ارائه 30 دقیقه می باشد. کارفرما یا مجری طرح میتواند بنا به ضرورت بخشی از زمان را به منظور تشریح جایگاه فنی یا توضیحات مرتبط با طرح اختصاص دهد.

3- کلیه نقشه ها می بایست بر اساس نقشه های پایه سازمان نقشه برداری کشور تهیه شده و دارای مختصات جغرافیایی بر مبنای UTM و محدوده طرح های (بلافصل، مستقیم و غیر مستقیم) بوده و عوارض زیست محیطی در کلیه نقشه ها ارائه گردد.

4- تعداد 5 اسلاید به عنوان متفرقه جهت ارائه روش و نتایج مدلسازی، شرایط و ویژگی های خاص، پرسشنامه، تصاویر و موارد ضروری بر اساس نوع طرح از سوی مشاور می تواند در ارائه لحاظ گردد و بر اساس نوع محتوا در بخش های مختلف، ارائه گردد.

5- لازم است پلان محل استقرار طرح (Site Plan) بر اساس نوع طرح شامل موقعیت زون های مختلف، بخش های مختلف فرآیندی، مخازن ذخیره سوخت، خطوط انتقال و محل تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی و صنعتی، محل نگهداری پسماند و... تهیه گردد.

6- کلیه مجوزات و مدارک و مستندات مورد نیاز (سند مالکیت، جواز تاسیس یا موافقت نامه، تصویر مجوز تامین منابع)، اصل گزارش، فایل و منابع اصلی نقشه ها، خروجی نرم افزار ها، نمونه پرسشنامه و کلیه مواردی که به نوعی در گزارش مورد استفاده قرار گرفته است می بایست به صورت الکترونیکی همراه مشاور باشد تا در صورت لزوم به اعضاء ارائه گردد.