***نقطه­نظرات درباره بخش انتخاب ساختگاه***

با عرض تشکر از شرکت محترم مهندسین مشاور افق هسته­ای و جناب آقای دیلمی که زحمت کشیده­اند و این بخش را تهیه نموده­اند.

1. در گزارش ارائه شده که برگرفته از مطالعات مکان­یابی برای 20.000 مگاوات برق هسته­ای است، در بخش پایانی 14 ساختگاه برگزیده در مناطق ساحلی و داخل سرزمینی معرفی شده­اند. معمولا بعد از این بخش این سایت­های منتخب دوباره با بررسی­های دقیق­تر (اطلاعات جزئی­تر و بازدیدهای میدانی) براساس معیارهای مطلوبیت، غربالگری شده و اولویت بندی می­شوند. پیشنهاد می­شود رتبه بدست آمده برای هر کدام از سایت­های منتخب از روی گزارش اصلی مشخص شده و در گزارش حاضر آورده شود.
2. به نظر می­رسد که ساختگاه­های حوزه مکران که شامل 4 ساختگاه است به عنوان ساختگاه برتر در نظر گرفته شده که دلیل این امر در گزارش مشخص نمی­باشد و بین این چهار ساختگاه نیز رتبه­بندی انجام نشده است. پیشنهاد می­شود یا با امتیاز اولویت آن­ها مشخص شود و یا اینکه با توضیحات در یک پاراگراف دلیل این انتخاب شرح داده شود.
3. در جدول ساختگاه­های برگزیده پیشنهادی (مناطق ساحلی)، 8 ساختگاه معرفی شده که 3 مورد در استان گیلان و 4 مورد در حوزه مکران واقع در استان سیستان و بلوچستان، هرمزگان می­باشند. به­نظر می­رسد که مهمترین مطلوبیت این سایت­ها وجود منابع فراوان آب بخاطر هم­جوار بودن با اقیانوس و دریا می­باشد. ولی از لحاظ توسعه یافته­گی، دانسیته جمعیت، محیط زیست، شهرها و روستاهای متراکم و پرجمعیت، زمین­های کشاورزی و مساحت آن­ها تفاوت­های قابل توجهی بین دو استان گیلان و سیستان و بلوچستان وجود دارد. انتخاب شده این سایت­ها از این دو استان با ویژگی­های بسیار متفاوت در ذهن خواننده گزارش شبهه ایجاد می­نماید. توصیه می­شود برای بهتر شدن گزارش، نحوه رسیدن به این سایت­ها از نواحی منتخب و یا نحوه امتیاز آوردن آن­ها بیان شوند.

**در ادامه، پیشنهاداتی ویرایشی به شرح زیر جهت تصحیح و یا بهتر شدن گزارش آورده شده است:**

1. با توجه به موضوع اهمیت انتخاب یک سایت مناسب، پیشنهاد می­گردد در ابتدای این بخش از گزارش، این موضوع بصورت خلاصه در یک پاراگراف توضیح داده شود.
2. در پاراگراف اول خط سوم که معیارهای مختلف برای انتخاب سایت ذکر شده­اند، معیار پدافند غیرعامل نیز اضافه گردد.
3. با توجه به اینکه سند راهبردی توسعه، یک سند سیاست­گذاری کلی در جهت نیل به ده­هزار مگاوات برق هسته­ای است پیشنهاد می­گردد فازهای انجام مطالعات مکانیابی (فاز صفر، یک و دو) که مراحل انجام پروژه را بیان می­نماید حذف گردند.