

دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

29 آبان لغایت 7 آذر 91 (تهران- ایران)



ارائه مقررات زیست محیطی در حین اجرا، بهره برداری و پایش مارینا در سواحل جنوبی کشور

مسعود پوراصغر قاضیانی masoud . pourasghar

[fereydoon vafayee]

[sayyed amir . davazdah emami]

[sayyed shamsoddin . moosavi]

کلید واژه: مارینا، آلینده‌ها، EIA

چکیده

مارینا به یک مجموعه لنگرگاهی برای قایقهای کوچک که همه تسهیلات نگهداری و جزئی مورد نیاز و دلخواه قایقرانها یا بیشتر آن تسهیلات را در بردارد اطلاق می‌شود مانند تجهیزات به آب اندختن کشتی، تعمیرگاه‌ها، ایستگاه‌های سوت رسانی، استراحتگاه‌ها، رستوران‌ها و غیره. این واژه عمده‌ای برای لنگرگاه‌های قایقهای تفریحی استفاده می‌شود. ارزیابی اثرات زیست محیطی بایستی برای این سازه انجام پذیرد اگر ساخت آن بر روی محیط طبیعی سواحل اثرات عمدی و مخربی داشته باشد. ارزیابی بایستی مکان‌های داخل دریا و سواحل را در برگیرد و با برنامه‌ریزی و مدیریت مناسب اثرات مخرب را در مراحل ساخت و بهره‌برداری به حداقل برساند. در این مقاله راهکارهای کاهش آلودگی مربوط به این سازه ارائه شده است.

- ۱- مقدمه

اکوسیستم اطلاعات عمومی از مارینا و اثرات آن بر محیط زیست

موارد راهنمایی که در ادامه ذکر خواهد شد جوانب مختلف زیست محیطی مارینا را شرح خواهد داد و تمام کسانی که در انتخاب محل، طراحی، ساخت و ساز و بهره‌برداری از مارینا می‌باشند مسئول هستند. اهداف این راهنمایی‌ها و قوانین اینست که تاسیسات مناطق لنگرگیری برای قایقهای تفریحی این شرایط را فراهم نمایند که زیبایی طبیعت، منابع موجود در سواحل جنوبی و آبهای ساحلی آن حفظ گردد و این اطمینان را بدست دهنده تخریب بیشتر خط ساحلی ادامه پیدا نمی‌کند. ماریناها بدون اختلال و تغییر در حد قابل قبولی نگهداشته شود و فاز ساخت و ساز و بهره‌برداری بایستی در هیچ موردی باعث تخریب محیط زیست نگردد. ماریناها معمولاً خیلی برای منطقه ساحلی جذاب هستند و اغلب در طرح‌های توسعه سواحل حضور دارند. مارینا می‌تواند در سایزهای مختلف تغییر نماید اما ارزیابی آن‌ها یکسان می‌باشد.