

دهمین همایش بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
29 آبان لغایت 1 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]

[فریدون وفاپی vafayee . fereydoon]

[سید امیر دوازده امامی amami . davazdah sayyed]

[سید شمس الدین موسوی چاشمی moosavi . shamsoddin sayyed]

کلید واژه: مارینا، آلاینده ها، EIA

چکیده

مارینا به یک مجموعه لنگرگاهی برای قایق های کوچک که همه تسهیلات نگهداری و جزئی مورد نیاز و دلخواه قایقران ها یا بیشتر آن تسهیلات را در بردارد اطلاق میشود مانند تجهیزات به آب انداختن کشتی، تعمیرگاه ها، ایستگاه های سوخت رسانی، استراحتگاه ها، رستوران ها و غیره. این واژه عمدتاً برای لنگرگاه های قایق های تفریحی استفاده می شود. ارزیابی اثرات زیست محیطی بایستی برای این سازه انجام پذیرد اگر ساخت آن بر روی محیط طبیعی سواحل اثرات عمده و مخربی داشته باشد. ارزیابی بایستی مکان های داخل دریا و سواحل را در برگیرد و با برنامه ریزی و مدیریت مناسب اثرات مخرب را در مراحل ساخت و بهره برداری به حداقل برساند. در این مقاله راهکارهای کاهش آلودگی مربوط به این سازه ارائه شده است.

1- 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 بهره برداری از مارینا می باشند مسئول هستند. اهداف این راهنمایی ها و قوانین اینست که تاسیسات مناطق لنگرگیری برای قایق های تفریحی این شرایط را فراهم نمایند که زیبایی طبیعت، منابع موجود در سواحل جنوبی و آب های ساحلی آن حفظ گردد و این اطمینان را بدست دهند که تخریب بیشتر خط ساحلی ادامه پیدا نمی کند. ماریناها بدون اختلال و تغییر در حد قابل قبولی نگهداشته شود و فاز ساخت و ساز و بهره برداری بایستی در هیچ موردی باعث تخریب محیط زیست نگردند. ماریناها معمولاً خیلی برای منطقه ساحلی جذاب هستند و اغلب در طرح های توسعه سواحل حضور دارند. مارینا می تواند در سازه های مختلف تغییر نماید اما ارزیابی آن ها یکسان می باشد.