

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Câu	Phần	Nội dung	Thang điểm
1		<p>Sơ đồ tổng quát vị trí của đánh giá tác động môi trường (ĐTM):</p> <p>Theo Luật BVMT 2014 của Việt Nam</p>	1,5
		<p>Mục tiêu của việc thực hiện đánh giá tác động môi trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp quy trình xem xét tác động đến môi trường của các chính sách, dự án nhằm tăng tầm quan trọng của bảo vệ môi trường. - Giúp người ra quyết định khi xem xét chính sách, hoạt động, dự án về mặt môi trường. - Là công cụ phục vụ phát triển, khuyến khích phát triển tốt hơn, trợ giúp cho tăng trưởng kinh tế. 	0,5 0,5 0,5
Tổng điểm câu 1			3,0đ
2		<p><i>Thuận lợi:</i></p> <p>+ Đánh giá môi trường chiến lược là một quy trình rõ ràng, hỗ trợ quản lý có hiệu quả; hỗ trợ ra quyết định; tăng cường chịu trách nhiệm và xây dựng sự tin tưởng của cộng đồng. (0,5 điểm)</p> <p><i>Khó khăn:</i></p> <p>+ Nhiều tổ chức chính quyền còn ít quan tâm tới chính sách và các đề xuất quy hoạch, kế hoạch. (0,25 điểm)</p>	0,75

	+ Làm sáng tỏ vai trò và tính thiết thực của việc thực hiện báo cáo đánh giá môi trường chiến lược từ đó cải thiện sự hiểu biết về mức độ, thời điểm và hỗ trợ các cán bộ cấp cao hoàn thành trách nhiệm của họ tốt hơn. (0,5 điểm)	+ Hạn chế nhận thức về lợi ích tiềm ẩn của đánh giá môi trường chiến lược trong một số các quan chức cao cấp và nghi ngờ về tính thiết thực của các kết quả đánh giá môi trường chiến lược. (0,5 điểm)	1,0
	+ Khi áp dụng phù hợp và từ ban đầu, quy trình đánh giá môi trường chiến lược được kết hợp hài hòa trong quy trình ra quyết định chính sách, kế hoạch, quy hoạch. (0,5 điểm)	+ Đánh giá môi trường chiến lược sẽ làm tăng khung thời gian trong việc ra quyết định hay trì hoãn sự phát triển được đề xuất. (0,25 điểm)	0,75
	+ Đầu tư vào việc nâng cao nhận thức và đào tạo về đánh giá môi trường chiến lược có thể phát triển các kỹ năng và năng lực. (0,25 điểm)	+ Nhu cầu đào tạo và thuê thêm nhân lực cho việc thực hiện đánh giá môi trường chiến lược là rất lớn. (0,25 điểm)	0,5
Tổng điểm câu 2			3,0đ
3	Các tác động quan trọng: - Trong giai đoạn vận hành: + Tác động đến môi trường không khí: máy móc, sà lan tại bến bốc dỡ than; đốt dầu DO; đốt than; tro xỉ; khí thải từ ống khói nhà máy,...		0,5 đ
	+ Tác động đến môi trường nước: nước thải từ hệ thống chuyển than, nước thải nhiễm dầu, nước thải từ rửa hóa chất lò hơi,...		0,5 đ
	+ Chất thải rắn: rác sinh hoạt của công nhân, tro xỉ từ than, cặn rắn lò hơi,...		0,5 đ
	+ Chất thải nguy hại: cặn dầu, mực in thải, giẻ nhiễm dầu, dầu nhớt,...		0,5 đ
	+ Tiếng ồn: tua bin, quạt thông gió, máy nén khí,...		0,5 đ
	+ Phá hủy hệ sinh thái dưới nước: tăng nhiệt độ nước gây chết cá, thực vật phù du, xói lở do xả nước làm mát,...		0,5 đ

	<p>Các biện pháp giảm thiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp đặt hệ thống xử lý khí, bụi trong nhà máy và tại ống khói. - Xây dựng bể chứa nước thải và xử lý đạt chuẩn trước khi thải ra môi trường. - Quản lý và thu gom chất thải rắn xử lý đúng nơi quy định. - Trồng nhiều cây xanh, xây tường cách âm,... 	<p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p> <p>0,25 đ</p>
Tổng điểm câu 3		4,0đ