

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Câu	Nội dung	Thang điểm
1	<p>Cấu trúc của một báo cáo đánh giá tác động môi trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mở đầu. - Chương 1: Mô tả tóm tắt dự án. - Chương 2: Điều kiện môi trường tự nhiên và kinh tế - xã hội khu vực thực hiện dự án. - Chương 3: Đánh giá, dự báo tác động môi trường của dự án. - Chương 4: Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động tiêu cực và ứng phó rủi ro, sự cố dự án. - Chương 5: Chương trình quản lý và giám sát môi trường. - Chương 6: Tham vấn cộng đồng. - Kết luận, kiến nghị và cam kết. - Tài liệu tham khảo. - Phụ lục. 	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p>
	Tổng điểm câu 1	3,0đ
2	<p>Sự phát triển của đánh giá tác động môi trường ở Việt Nam:</p> <p>- Theo Luật Bảo vệ Môi trường năm 1993:</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p>
	<p>- Theo Luật bảo vệ Môi trường năm 2005:</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,5</p>

	<p>ĐMC: Đánh giá môi trường chiến lược CBM: Cam kết bảo vệ môi trường</p>	
	<p>- Theo Luật bảo vệ Môi trường năm 2014:</p> <p>ĐMC: Chiến lược, chính sách, quy hoạch, kế hoạch, chương trình ĐTM KBM: Dự án đầu tư KTMT: Cơ sở đang hoạt động</p>	<p>0,25 0,25 0,5</p>
	<p>KBM: Kế hoạch bảo vệ môi trường KTMT: Kiểm toán môi trường</p>	
	Tổng điểm câu 2	3,0đ
3	<p>Các tác động quan trọng trong giai đoạn vận hành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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,... - 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,... - Chất thải rắn: rác sinh hoạt của công nhân, tro xỉ từ than, cặn rắn lò hơi,... - Chất thải nguy hại: cặn dầu, mực in thải, giẻ nhiễm dầu, dầu nhớt,... - Tiếng ồn: tua bin, quạt thông gió, máy nén khí,... - 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,... <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>0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,25 0,25 0,25 0,25</p>
	Tổng điểm câu 3	4,0đ