

S5- Quá trình vận hành hệ thống nước cấp, xử lý nước thải, xử lý nước hồ bơi	R		E	EN	SEA	EA		EA	EA	EA	EA	EA		EA	EA		EA	EA	EA	EA	EA	EA
S6- Quá trình lưu trữ hóa chất	R		E	HK		EA	EA	EA	EA		EA		EA	EA	EA		EA	EA	EA	EA	EA	EA
S7- Quá trình bảo quản thực phẩm	R			KI	EA	EA		EA			EA			EA	EA	EA			EA	EA	EA	EA
S8- Quá trình diễn tập ứng phó tình huống khẩn cấp: cháy nổ, rò rỉ gas...		NR		SE	EA	EA			EA	EA	EA	EA		EA	EA	EA		EA		EA	EA	EA
S9- Quá trình chăm sóc khu vực công cộng: vệ sinh, cây xanh, cắm hoa	R			HK	EA	EA	EA				EA		EA	EA	EA	EA		EA	EA	EA	EA	EA
S10- Quá trình vận hành máy phát điện, bơm chữa cháy		NR	E	EN		EA			EA	EA	EA	EA	EA		EA			EA	EA	EA	EA	EA
S11- Quá trình vận hành thiết bị sử dụng điện (thang máy ...)	R		E	EN		EA	EA	EA			EA	EA	EA		EA		EA		EA	EA	EA	EA
S12- Quá trình chăm sóc sức khỏe (Y tế)		NR		HR	EA	EA	EA	EA			EA			EA	EA				EA	EA	EA	EA
S13- Quá trình đào tạo		NR		HR		EA		EA			EA			EA	EA				EA	EA	EA	EA
S14- Quá trình kiểm tra an ninh, an toàn cháy nổ	R		E	SE	EA	EA			EA		EA	EA		EA	EA	EA			EA	EA	EA	EA
S15- Quá trình vận hành hệ thống máy chủ và thiết bị tin học.	R		E	IT			EA	EA				EA			EA				EA	EA	EA	EA
S16- Quá trình quản trị hành chính	R			Các bộ phận		EA	EA	EA				EA	EA						EA	EA	EA	EA

Biện pháp kiểm soát:

1/Biện pháp hiện tại đang áp dụng (Mô tả/viện dẫn tài liệu liên quan):	<p>Động: mô cấu số hoặc dùng cường quang chất ở những nơi nhiều gió.</p> <p>Sử dụng quạt làm mát nhưng nơi nhiều gió, hoặc nhất độ cao.</p> <p>Sử dụng quạt làm mát nhưng nơi nhiều gió, hoặc nhất độ cao.</p> <p>Mô đun van đun, ánh sáng nơi làm việc đạt = 300 lux</p> <p>Bổ sung nhiên liệu đúng theo hướng dẫn của nhà sản xuất, ghi chép, báo cáo...</p> <p>Sử dụng lượng hóa chất van đun khi vệ sinh, ví dụ 100ml/01 xô nước 15l, ghi chép, báo cáo...</p> <p>Tài năng thiết bị sau khi sử dụng: cầm, ghi chép, báo cáo...</p> <p>Lắp đúng bộ do chi số điện sử dụng nhất bị thí nghiệm điện, đất chi tiêu, ghi chép, phân tích báo cáo...</p> <p>Lắp đúng bộ do chi số nước, sử dụng thiết bị tiết kiệm nước, đất chi tiêu, ghi chép, phân tích báo cáo...</p> <p>Lắp máy hút bụi, vệ sinh ngăn bụi phát tán, vệ sinh bụi bụi, phun nước làm ẩm.</p> <p>Lắp khung chắn giảm rung chấn của máy giặt tại nhà giặt.</p> <p>Lắp quạt thông gió, quạt thổi giải nhiệt, máy lạnh (nếu cần).</p> <p>Lắp quạt thông gió, quạt thổi giải nhiệt, cung cấp gió tươi. Đạt qui chuẩn QCVN 03:2013</p> <p>Lắp ống khói thải cao khỏi tòa nhà, đạt qui chuẩn QCVN 19:2009</p> <p>Thực hiện phân loại rác đúng theo Hướng dẫn phân loại rác thải từ các bộ phận, phần ban 2012.04, ban hành ngày 15/04/2012.</p> <p>Thực hiện phân loại rác đúng theo Hướng dẫn phân loại rác thải từ các bộ phận, phần ban 2012.04, ban hành ngày 15/04/2012, thông tư 36/2013/TT-BTNMT</p> <p>Thực hiện phân loại rác đúng theo Hướng dẫn phân loại rác thải từ các bộ phận, phần ban 2012.04, ban hành ngày 15/04/2012.</p> <p>Thuê đối tác kiểm soát đầu ra chất lượng nước thải.</p>
--	--

2/Biện pháp kiểm soát tăng cường (cho các hoạt động/quá trình có khía cạnh môi trường đáng kể)	1. Theo dõi kết quả quan trắc so sánh với qui chuẩn OCVN 14:2008 3 tháng/lần	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3/ Biện pháp ứng phó tình trạng khẩn cấp (Mô tả/viện dẫn tài liệu liên quan):	Tăng cường biện pháp sinh, hoá, lý xử lý giảm thiểu tối đa mức ô nhiễm.	N/A	Trang bị thiết bị chữa cháy gần khu vực chứa xây dựng nhà chứa tại khu vực xa nguồn nước ngầm đối nam.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Trang bị thiết bị phục vụ xử lý nước thải từ xa đến từ phòng kỹ thuật	Lập CB an toàn, Trang bị thiết bị chữa cháy gần khu vực trạm điện, tu điện.	Trang bị thiết bị chữa cháy tại khu vực thi công hẹp như.	Trang bị khay chữa cháy tràn, rò rỉ tại khu vực chứa, xây dựng nhà chứa tại khu vực xa nguồn nước, ngầm đối nam.	Trang bị thiết bị chữa cháy gần khu vực chứa, xây dựng nhà chứa tại khu vực xa nguồn nước ngầm đối nam.	N/A	N/A	N/A	N/A

Ghi chú :

Các ký hiệu:

R: Hoạt động thường xuyên (Routine)

NR: Hoạt động không thường xuyên (Non routine)

E: hoạt động có tình trạng khẩn cấp (Emergency)

SEA: Khía cạnh môi trường đáng kể + Màu Vàng (significant environmental aspect)

EA: Khía cạnh môi trường + Màu xanh lá cây (environmental aspect)

Nhận dạng mức độ tuân thủ biện pháp kiểm soát bằng cách tô màu như sau:

Xanh lá cây: Tuân thủ triệt để

Vàng: Tuân thủ một phần

Đỏ: Không tuân thủ

SEA

EA

Soạn thảo
Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc<Đã ký>

Phê duyệt
Giám đốc khách sạn
Phan Thanh Long<Đã ký>