

Phiếu Đánh Giá Sự Phù Hợp Về HTQLMT**Thời gian: từ 30/12/2014 đến 30/06/2015**

NGÀY LẬP: 10/07/2015

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|---|---|-------------|---|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| I. YÊU CẦU LUẬT ĐỊNH | | | | | | |
| 1. | Nghị định 80/2006/NĐ-CP | Toàn khách sạn | Đánh giá tác động MT ban đầu của chủ dự án đầu tư cải tạo hoặc xây mới | Đã thực hiện Đề án cải tạo khu Đông - Tây | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với yêu cầu của NĐ 80/2006/NĐ-CP |
| 2. | Thông tư 26/2015/ TT-BTNMT | Toàn khách sạn | Thực hiện lập Đề án Cam kết bảo vệ Môi trường | Đã thực hiện và được Sở TNMT duyệt ngày 03/09/2009 | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với yêu cầu TT 01/2012/ TT-BTNMT |
| 3. | Thông tư 3105/TNMT-QLMT | Toàn khách sạn | Báo cáo giám sát chất lượng môi trường định kỳ 6 tháng/ lần | Đã thực hiện: 14/06/2011 | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với yêu cầu TT 3105/TNMT |
| 4. | Nghị định 81/2006 NĐ-CP | Toàn khách sạn | Xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ MT | Không có vi phạm nào | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với NĐ 81/2006 |
| 5. | Quyết định 02/2003 QĐ-BTNMT | Toàn khách sạn | Quy chế bảo vệ MT trong lĩnh vực DL. Báo cáo Giám sát chất lượng MT cho Sở DL | Đã thực hiện: 14/06/2011 | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với QĐ 02/2003 |
| 6. | Quyết định 36/2015 QĐ-BTNMT | Toàn khách sạn | Hướng dẫn đăng ký mã số quản lý và xử lý chất thải nguy hại | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với QĐ 36/2015 |
| 7. | Quyết định 88/2008 QĐ-UBND | Toàn khách sạn | Thu phí vệ sinh và phí bảo vệ MT đối với chất thải rắn thông thường. | Khách sạn ký hợp đồng với Cty Dịch vụ Công ích Quận I | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với QĐ 88/2008 |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 1/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|--|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 8. | TCVN 5507:2002 Sử dụng & bảo quản hóa chất | Toàn khách sạn | <ul style="list-style-type: none"> - Thu thập đầy đủ các bảng An toàn hóa chất đối với hóa chất nguy hiểm. - Nơi chứa hóa chất phải có các trang bị bảo hộ tại chỗ. - Kho chứa hóa chất nguy hiểm phải chia khu vực sắp xếp theo tính chất của hóa chất. - Nơi lưu trữ và thao tác hóa chất phải có biển báo theo TCVN 4879:1989. - Kho lưu trữ hóa chất phải đảm bảo tính an toàn, vệ sinh nghiêm ngặt, tránh nguy cơ cháy nổ rò rỉ hóa chất. - Sử dụng hóa chất hợp lý và hiệu quả. - Màu sắc tín hiệu và dấu hiệu an toàn | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với TCVN 5507:2002 |
| 9. | QCVN 19:2009 Tiêu chuẩn khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (cột A, Kp = 1, Kv = 0,6) | Ống thải khói máy phát điện | Bụi (mg/m ³) ≤ 240 | 104 | Nằm trong giới hạn cho phép | Phù hợp so với QCVN 19:2009 |
| | | | NO ₂ (mg/m ³) ≤ 600 | 71 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | SO ₂ (mg/m ³) ≤ 900 | 215 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | CO (mg/m ³) ≤ 600 | 327 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Ống thải khói bếp lẩu 6 | Bụi (mg/m ³) ≤ 240 | 6.5 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NO ₂ (mg/m ³) ≤ 600 | 5.6 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | SO ₂ (mg/m ³) ≤ 900 | 40.8 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | CO (mg/m ³) ≤ 600 | 62.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 2/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|--|--------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 10. | QCVN 05:2013 Tiêu chuẩn chất lượng không khí xung quanh đối với bụi và các chất vô cơ | Cổng chính (141 đường Nguyễn Huệ) | Bụi (mg/m ³) ≤ 0,3 | 0.246 | Nằm trong giới hạn cho phép | Phù hợp so với QCVN 05:2009 |
| | | | NO ₂ (mg/m ³) ≤ 0,2 | 0.03 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | SO ₂ (mg/m ³) ≤ 0,35 | 0.057 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | CO (mg/m ³) ≤ 30 | 1.8 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Tầng hầm B2 cổng 77 -LTT | Bụi (mg/m ³) ≤ 0,3 | 0.255 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NO ₂ (mg/m ³) ≤ 0,2 | 0.028 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | SO ₂ (mg/m ³) ≤ 0,35 | 0.088 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | CO (mg/m ³) ≤ 30 | 2.2 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| 11. | Tiêu chuẩn vệ sinh lao động – Vi khí hậu 3733/QĐ-BYT | Nhà giặt | Nhiệt độ ≤ 32 ⁰ C | 29.6 | Nằm trong giới hạn cho phép | phù hợp với Quyết định 3733/QĐ-BYT |
| | | | Độ ẩm ≤ 80% | 61.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tốc độ gió 0,2 – 1,5 m/s | 0.1 – 0.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Bếp lâu 6 | Nhiệt độ ≤ 32 ⁰ C | 32.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Độ ẩm ≤ 80% | 61.5 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tốc độ gió 0,2 – 1,5 m/s | 0.2 – 0.5 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Bếp Lầu 1 New | Nhiệt độ ≤ 32 ⁰ C | 31 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Độ ẩm ≤ 80% | 56 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tốc độ gió 0,2 – 1,5 m/s | 0.2 – 0.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Bếp Căn tin | Nhiệt độ ≤ 32 ⁰ C | 31.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Độ ẩm ≤ 80% | 67.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tốc độ gió 0,2 – 1,5 m/s | 0.3 – 0.6 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Khu vực văn phòng | Nhiệt độ ≤ 32 ⁰ C | 27.9 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Độ ẩm ≤ 80% | 61.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tốc độ gió 0,2 – 1,5 m/s | 0.2 – 0.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 3/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|---|-------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 12. | TCXDVN 175:2005 Âm học – Giới hạn tiếng ồn trong phòng ngủ khách sạn | Phòng ngủ khu Đông | Độ ồn (dBA) < 50 | 42 – 43 | Nằm trong giới hạn cho phép | phù hợp so với TCXDVN 175:2005 |
| | | Phòng ngủ khu New | | 37 – 38 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Phòng ngủ khu Tây | | 38 – 39 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | Tiêu chuẩn vệ sinh lao động-tiếng ồn khu vực sản xuất 3733/QĐ- BYT | Khu vực Nhà Giặt | Độ ồn (dBA) < 85 | 68 – 74 | Nằm trong giới hạn cho phép | Phù hợp so với tiêu chuẩn 3733/QĐ- BYT |
| | | Khu vực máy phát điện | | 80 – 85 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| 13. | QCVN 14:2008 Chất lượng nước thải sinh hoạt – Giới hạn ô nhiễm cho phép (cột B, hệ số K=1) | Hệ thống xử lý nước thải khu Tây | Ph 5 – 9 | 7.18 | Nằm trong giới hạn cho phép | Phù hợp so với QCVN 27:2010 |
| | | | BOD ₅ (mg/l) < 50 | 39 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | TSS (mg/l) < 100 | 67.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tổng các chất hoạt động < 10 | 1.1 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | TDS < 1000 | 316 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | S ²⁻ < 4.0 | 0.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NO ₃ ⁻ < 50 | 15.8 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Dầu mỡ TPhẩm (mg/l) < 20 | 0.6 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | PO ₄ ³⁻ < 10 | 0.7 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NH ₄ ⁺ < 10 | 3.1 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tổng Coliforms (MPN/100ml) < 5000 | 3.600 | Nằm trong giới hạn cho phép | |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 4/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|---|--|--|--|---|---|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 14. | QCVN 14:2008 Chất lượng nước thải sinh hoạt – Giới hạn ô nhiễm cho phép (cột B, hệ số K=1) | Hệ thống xử lý nước thải tầng hầm B2 (Xử lý nước thải khu Đông và khu Mới) | Ph 5 – 9 | 7.12 | Nằm trong giới hạn cho phép | phù hợp so với QCVN 14:2008 |
| | | | BOD ₅ (mg/l) < 50 | 35 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | TSS (mg/l) < 100 | 60.8 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tổng các chất hoạt động < 10 | 0.8 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | TDS < 1000 | 276 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | S ²⁻ < 4.0 | 0.14 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NO ₃ ⁻ < 50 | 12.6 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Dầu mỡ TPHẩm (mg/l) < 20 | 0.3 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | PO ₄ ³⁻ < 10 | 0.5 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | NH ₄ ⁺ < 10 | 2.4 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Tổng Coliforms (MPN/100ml) < 5000 | 2.700 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| 15. | QCVN 01:2009/BYT Chất lượng nước cấp sinh hoạt | Nước qua hồ chứa | - Coliforms = 0/100ml - Escherichia coli = 0/100ml | Không phát hiện | Đạt yêu cầu (Tham chiếu phiếu xét nghiệm tháng 03/2014) | Phù hợp so với Tiêu chuẩn |
| 16. | Thông tư 1529/1998 BKHCNMT/BXD Sử dụng các vật liệu có chứa Amiăng | Toàn khách sạn | Sử dụng vật liệu xây dựng có chứa Amiăng đảm bảo yêu cầu MT | Các ống gen máy lạnh chiller có bọc giấy tráng bạc cách ly amiăng với MT không khí xung quanh | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với TT 1529/1998 BKHCNMT/BXD |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 5/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|--|------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 17. | Tiêu chuẩn vệ sinh lao động- Từ trường tần số thấp tại nơi làm việc 3733/QĐ-BYT | Phòng BV-PCCC (Máy bộ đàm) | Điện trường E (kV/m) \leq 25 | 0,025 | Nằm trong giới hạn cho phép | Kết quả đo 2005 - 2010 đều Phù hợp so với Tiêu chuẩn VSLĐ 3722/QĐ-BYT |
| | | | Từ trường H (μ T) \leq 200 | 0,42 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | Phòng Kỹ thuật (trạm biến điện) | Điện trường E (kV/m) \leq 25 | 0,027 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| | | | Từ trường H (μ T) \leq 200 | 0,44 | Nằm trong giới hạn cho phép | |
| 18. | TCVN 5507:2002TCVN 6304:1997 | Toàn khách sạn | 1. Kho chứa khí đốt hóa lỏng (LPG) phải có thiết kế được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với TCVN 5507:2002 CVN 6304:1997 |
| | | | 2. Nơi bảo quản chai chứa LPG phải: - có khoảng cách an toàn đến các công trình : tổng lượng LPG của khách sạn trong khoảng 400 - 1.000 kg, 1m khi có tường ngăn cháy và 3m khi không có tường ngăn cháy. - Có ít nhất hai lối ra vào, cửa mở ra phía ngoài. - Có treo biển báo cấm lửa, cấm hút thuốc, hướng dẫn chữa cháy tại vị trí dễ thấy trước cửa kho. - Được trang bị đủ phương tiện và dụng cụ chữa cháy theo quy định hiện hành. - Có nguồn nước chữa cháy. - Có hệ thống bảo vệ chống sét. | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu | |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 6/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ HỢP ĐỐI VỚI Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|--|----------------|--|---------------------------|-------------|----------------------------------|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 19. | Phòng cháy – Dầu hiệu an toàn TCVN 4879:1989 | Toàn khách sạn | - Quy định dầu hiệu an toàn dùng trong lĩnh vực phòng và chống cháy. | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với TCVN 4879:1989 |

II. YÊU CẦU KHÁC

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|---|---|
| 1. | TCVN ISO 14001:2004 | Toàn khách sạn | Đảm bảo các điều khoản có liên quan được duy trì và thực hiện, đáp ứng cam kết cải tiến liên tục HTQLMT. | Đánh giá tái chứng nhận của AFAQ ngày 15/07/2013 không phát hiện điểm NC nào | Đạt yêu cầu. (tham chiếu hồ sơ đánh giá, tài liệu EMS) | Phù hợp so với TCVN ISO 14001:2004 |
| 2. | Tiêu chí Nhãn Bông Sen Xanh | Toàn khách sạn | Theo bộ tiêu chí của Bộ VH-TT và DL hiện hành | Đánh giá nội bộ vào tháng 9/2013 | (tham chiếu Bản kế hoạch đánh giá 2013) | Phù hợp với QĐ 1356/BVHTTDL |
| 3. | Kiểm soát chất gây phá huỷ tầng Ozone (khí gas CFC) | Các thiết bị làm lạnh trong toàn khách sạn | - Không để rò rỉ, phát tán ra ngoài MT. - Thực hiện đúng theo hướng dẫn thay khí gas lạnh trong toàn khách sạn. | Không ghi nhận trường hợp rò rỉ nào. | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với Thủ tục Kiểm soát điều hành |
| 4. | Kiểm soát các tài nguyên: mây, tre, gỗ, sắt thép... | Toàn khách sạn | Chỉ thay thế, mua mới các vật dụng trang trí nội thất khi hư hỏng. Tái sử dụng tối đa | Thanh lý bán lại cho CB-CNV sử dụng. | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với Thủ tục Kiểm soát điều hành |
| 5. | Các vi sinh, mầm bệnh | Toàn khách sạn | - Phòng chống dịch bệnh trong cơ sở kinh doanh lưu trú. - Có phương án ứng phó tình huống khẩn cấp khi xảy ra dịch bệnh. | Không ghi nhận trường hợp nhiễm bệnh nào. | Đạt yêu cầu (tham chiếu Kế hoạch ứng phó khi xảy ra dịch bệnh tại khách sạn) | Phù hợp so với yêu cầu của TT Y tế dự phòng |

| | |
|--|--|
| Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường Vũ Ngọc Lộc <Đã ký> | Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn Đình Văn Thượng <Đã ký> |
| File : FDGSPH.06-2015.DOC | Phiên bản : 2010.04 |
| Trang : 7/9 | |
| <i>Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).</i> | |

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|---|-------------------|---|---|---|---|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 6. | Mùi khó chịu | Toàn khách sạn | Mùi hôi từ rác hữu cơ phân huỷ, cống rãnh, ẩm mốc... | Không ghi nhận được trường hợp nào | Đạt yêu cầu | Phù hợp so với Thủ tục Kiểm soát điều hành |
| 7. | Thực hiện mục tiêu, chỉ tiêu về Điện năng | Khu vực khách sạn | - Chỉ tiêu kinh tế: 4,5 % CF/DT - Chỉ tiêu môi trường: 90kwh/ ngày phòng | Thực hiện : - 4,4 CF/DT - 91,9 kW/ngày phòng | Không đạt yêu cầu chỉ tiêu môi trường. (tham chiếu Báo cáo tổng hợp) | Không phù hợp với mục tiêu, chỉ tiêu của khách sạn. |
| 8. | Thực hiện mục tiêu, chỉ tiêu về Nước cấp | Toàn khách sạn | Chỉ tiêu kinh tế: 0.45% CF/DT Chỉ tiêu môi trường: 0,139 m ³ /ngày khách | Thực hiện: - 0.55% CF/DT - 0,15 m ³ /ngày khách | Không đạt yêu cầu chỉ tiêu. (tham chiếu Báo cáo tổng hợp) | Không Phù hợp với mục tiêu, chỉ tiêu của khách sạn. |
| 9. | Thực hiện quản lý về Rác thải | Toàn khách sạn | Mục tiêu tái sử dụng tối đa. | Thực hiện: - 34.5% TSD/ tổng rác thải toàn KS | Đạt yêu cầu. (tham chiếu Báo cáo tổng hợp) | Phù hợp với mục tiêu của khách sạn. |
| 10. | Hướng dẫn 509/SYT Vệ sinh An toàn Thực phẩm | Toàn khách sạn | Thực hiện ba bước tự kiểm tra tại các bếp ăn | đạt 100/100 điểm | Đạt yêu cầu (tham chiếu Biên bản kiểm tra của TT Y tế Dự phòng) | Phù hợp so với hướng dẫn 509/SYT |
| 11. | Thông tư 01/2011 An toàn Lao động | Toàn khách sạn | Tổ chức tự thực hiện công tác AT- VSLĐ: - Lập kế hoạch hoạt động. - Báo cáo Tổng Công ty DL, Sở LĐTBXH 2 lần/năm | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu (tham chiếu Kế hoạch tổ chức, bảng Báo cáo thực hiện ATLĐ tại khách sạn,) | Phù hợp so với TT 01/2011 BLĐTBXH-BYT |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 8/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ Hợp Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).

| STT | Các yêu cầu | Vị trí lấy mẫu | Giới hạn/Thông số/ Chỉ tiêu cho phép | Kết quả đo | Đánh giá | Nhận xét |
|-----|--|--|---|--------------------------------|--|---|
| | | | | Thời điểm đo 16/062015 | | |
| 12. | Thông tư 05/2014 Kiểm định các loại máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về ATLĐ | Toàn khách sạn | - Thang máy - Nồi hơi - Bình nung nước nóng - Máy lạnh trung tâm | Đã thực hiện | Đạt yêu cầu (tham chiếu Kế hoạch kiểm định, phiếu kiểm định) | Phù hợp so với TT 05/2014 BLĐTBXH |
| 13. | Ứng phó tình huống khẩn cấp: tràn đổ hóa chất, ngộ độc thực phẩm, thực tập sử dụng các thiết bị chữa cháy | - Toàn khách sạn - Bộ phận buồng - Bộ phận F&B | Đào tạo ít nhất 1 lần/năm | Thực hiện vào tháng 12/2015 | (Tham chiếu hồ sơ đào tạo. Kế hoạch đào tạo 2015). | Phù hợp với thủ tục Ứng phó tình huống khẩn cấp |

III. SỰ KHÔNG PHÙ HỢP VÀ HÀNH ĐỘNG KHẮC PHỤC/ PHÒNG NGỪA

| STT | SỰ KHÔNG PHÙ HỢP | NGUYÊN NHÂN | HÀNH ĐỘNG KHẮC PHỤC/ PHÒNG NGỪA | TRÁCH NHIỆM | THỜI HẠN | GHI CHÚ |
|-----|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|---------|
| 1. | Không đạt chỉ tiêu kinh tế về điện năng và nước cấp | - Đơn giá tiền điện tăng. - Công suất phòng giảm - Lượng khách giảm - Khu vực mặt bằng cho thuê tăng - Thời tiết nắng nóng kéo dài. | Điều chỉnh lại mục tiêu chỉ tiêu: Điện: - 93 kW/ngày phòng Nước cấp: - 0,55 CF/DT - 0.15 m ³ /lượt khách | Đại diện Lãnh đạo Môi trường | Tháng 7/2015 đến cuối năm | |

Người Đánh giá: Đại diện Lãnh đạo Môi trường
Vũ Ngọc Lộc <Đã ký>

Người Xem xét: P.Giám đốc Khách sạn
Đình Văn Thượng <Đã ký>

File : FDGSPH.06-2015.DOC

Phiên bản : 2010.04

Trang : 9/9

Ghi chú : Mẫu biểu này là Phụ lục 3 của Thủ tục Quản Lý Và Đánh Giá Sự PHÙ HỢP Đối Với Các Yêu Cầu Luật Định Và Các Yêu Cầu Khác (PYCPL).