|  |  |
| --- | --- |
|  | **Mẫu số 06***(Kèm theo Nghị định số 103/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ)* |

|  |  |
| --- | --- |
| ……..……..1**---------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |
| Số: /PTN-……2 | *…….……….3, ngày …… tháng …… năm 20……* |

**PHIẾU TIẾP NHẬN**

**Hồ sơ đề nghị cấp mới, cấp lại Giấy chứng nhận an toàn sinh học**

Tên đơn vị tiếp nhận:

Địa chỉ 4:

Điện thoại:

Hình thức cấp: Cấp mới □ Cấp lại □

Đã nhận hồ sơ đề nghị cấp, cấp lại Giấy chứng nhận an toàn sinh học bao gồm:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Đơn đề nghị cấp mới, cấp lại giấy chứng nhận | □ |
| 2 | Bản sao có chứng thực văn bằng chuyên môn | □ |
| 3 | Bảng kê khai nhân sự phòng xét nghiệm | □ |
| 4 | Bảng kê khai trang thiết bị phòng xét nghiệm | □ |
| 5 | Sơ đồ mặt bằng của phòng xét nghiệm | □ |
| 6 | Giấy tờ chứng minh việc thành lập và hoạt động của cơ sở có phòng xét nghiệm. | □ |
| 7 | Sơ đồ hệ thống xử lý nước thải | □ |
| 8 | Kết quả xét nghiệm nước thải | □ |
| 9 | Bản mô tả quy cách chất liệu của vật liệu thiết kế đối với từng loại cửa ra vào và cửa sổ | □ |
| 10 | Bản mô tả quy cách chất liệu của vật liệu thiết kế đối với từng loại thiết bị sử dụng trong hệ thống điện và hệ thống nước | □ |
| 11 | Bản thiết kế hệ thống xử lý chất thải lỏng bằng hóa chất và kết quả xét nghiệm đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường | □ |
| 12 | Bản thiết kế kèm theo bản mô tả quy cách chất lượng của vật liệu thiết kế đối với từng loại thiết bị sử dụng trong hệ thống thông khí | □ |
| 13 | Bản báo cáo những thay đổi (trong trường hợp xin cấp lại) | □ |
|  |
| Tiếp nhận hồ sơ bổ sung lần:…. | ngày.... tháng …..năm ……. | Ký nhận |
| Tiếp nhận hồ sơ bổ sung lần:…. | ngày…. tháng …..năm ……. | Ký nhận |
| Tiếp nhận hồ sơ bổ sung lần:…. | ngày.... tháng .... năm …….. | Ký nhận |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **NGƯỜI TIẾP NHẬN HỒ SƠ***(Ký, ghi rõ chức danh, họ và tên)* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Tên cơ quan cấp giấy chứng nhận.

2 Chữ viết tắt tên cơ quan cấp giấy chứng nhận

3 Địa danh

4 Địa chỉ cụ thể của cơ sở có phòng xét nghiệm