| الوثيقة | بند المعاينة/المهمة | جيدة |
| --- | --- | --- |
| لا ينطبق | نعم | لا يوجد |
| **1.0** | **يوميًا/أسبوعيًا/شهريًا** |  |  |  |
|  | تسجيل مستوى المخزون | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | تحديد التدفق الداخل للمخزون | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من التدفق الخارج من المخزون وتسجيله | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لقمة السد | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لجانبي المنبع والمصب | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لقنوات تصريف الفائض | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لجميع غرف التصريف | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لأجهزة الأمن | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | الفحص البصري لأجهزة السلامة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من قراءات مقياس الضغط وتسجيلها | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من قراءات مقياس التشققات وتسجيلها | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من قراءات مقياس الميول وتسجيلها | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من قراءات القنطرة مثلثية الشكل وتسجيلها | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من قراءات البندول وتسجيلها  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من وجود حطام في قناة تصريف الفائض | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من الأنظمة الهيدروليكية | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من جميع المعدات | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **2.0** | **سنوي** |  |  |  |
|  | إجراء المعاينة السنوية التفصيلية لجميع عناصر المشروع باستخدام القائمة المرجعية | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | اختبار جميع البوابات والصمامات من خلال دورة كاملة | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | معاينة قناة تصريف الفائض | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | اختبار وتشغيل جميع معدات التشغيل الاحتياطية | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | فحص علامات المسح على قمة السد | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | التحقق من حماية جميع الأعمال المعدنية المكشوفة من التآكل | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | مراجعة خطة العمل في حالة الطوارئ وتحديثها | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **3.0** |  **موسميًا** |  |  |  |
|  | عند امتلاء الخزان، يزيد معدل تكرار مهام المعاينة الشهرية إلى مرة أسبوعيًا. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | عند امتلاء الخزان، يزيد معدل تكرار مهام المعاينة الشهرية إلى مرة كل أسبوعين. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| **4.0** | **أي بنود معاينة خاصة** |  |  |  |
|  |  |