**Ek: Başvuru formu ekinde verilecek Belgeler:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **VERİLECEK BELGELER** | **MEVCUT** | **EKSİK** |
| 1 | Genel proses akım şeması |  |  |
| 2 | Vaziyet planı |  |  |
| 3 | Arıtma tesisini, deşarj noktasını, numune alma noktasını gösteren harita |  |  |
| 4 | Alıcı ortama yapılan/yapılacak deşarjın niteliğini ve niceliğini gösteren belgeler |  |  |
| 5 | ÖnÇED / ÇED raporu var ise taahütnamesi |  |  |
| 6 | Derin deşarj hattı ile ilgili detay proje |  |  |
| 7 | Atık su deşarj standartlarına uyum için yapılacak işlemler |  |  |
| 8 | Acil durum eylem planı |  |  |
| 9 | Sürekli atık su izleme sistemi proje başvuru dosyası |  |  |
| 9a | Numune alma noktası ve kabinin yeri için önerilen yer, (bu yer daha sonra Daire tarafından onaylanacaktır) |  |  |
| 9b | Ölçüm problarının/cihazlarının Türkçe olarak çalışma prensibi, dayandığı ulusal/ uluslararası standartları gösteren metot seçimi ile cihazı tanıtan diğer dokümanlar |  |  |
| 9c | SAİS Numune Alma Cihazı teknik özellikleri ve sertifikası |  |  |
| 9ç | Önceden kurulumu tamamlanmış SAİS’lerde ilave probların, ölçüm cihazlarının (KOİ, AKM, Nitrit ve Nitrat) ve SAİS numune alma cihazının sisteme entegrasyonuna ilişkin bilgiler |  |  |
| 9d | Tesisin geriye dönük var olan en az 1 yıllık iç izleme verileri, atık su karakteri ve girişim unsurları |  |  |
| 9e | Yazılım ve veri aktarımına ilişkin tasarım |  |  |
| 9f | İlgili tüm diğer bilgiler |  |  |
| 10 | Eğer varsa soğutma suyu hattı ile ilgili detaylı bilgiler |  |  |
| 11 | Gerekli diğer belgeler |  |  |