

Departemen Konstruksi 建机处	Lembar catatan patroli di tempat 巡场现场记录表 记录编号/Nomor Rekor : 001/HD/AFI-1
工程名称 Nama Proyek	工厂工程建设合同 Proyek Peralatan Pengolahan Air Limbah
厂区名称/Nama Pabrik	PT. AROMA FOOTWEAR INDONESIA
巡场日期/Tanggal Tur	2025 年 10 月 10 日
工程项目名称 Nama Proyek	状况 situasi
B2和B3建筑屋顶加固工程	説明如下: 1. Sehubungan dengan perubahan desain, dilakukan penambahan struktur kanopi pelindung pada area peralatan mekanis dan fasilitas pendukung. Kanopi direncanakan menggunakan struktur rangka baja dengan penutup atap tahan cuaca, yang dipasang pada elevasi dan dimensi yang menyesuaikan tata letak eksisting. Penambahan ini bertujuan untuk meminimalkan paparan langsung terhadap air hujan yang berpotensi menyebabkan penurunan kinerja dan kerusakan peralatan, serta memastikan keberlangsungan operasional. Selain itu, desain ini juga mempertimbangkan aspek aksesibilitas dan ruang kerja guna mendukung kegiatan inspeksi, operasi, dan pemeliharaan oleh petugas STP secara aman dan efisien. 鉴于设计变更，在机械设备及配套设施区域增设防雨棚结构。该防雨棚采用钢结构框架及耐候屋面材料，安装标高及尺寸根据现有布局进行调整。此项增设旨在减少设备直接暴露于雨水中的情况，从而避免性能下降及设备损坏，并确保运行的连续性。此外，该设计亦充分考虑了可达性及作业空间，以便STP工作人员能够安全、高效地进行检查、操作及维护工作。 Foto foto kanopi tambahan / 集水坑施工前的照片  2. Sehubungan dengan perubahan desain, berdasarkan hasil evaluasi teknis diketahui bahwa elevasi sumur pengumpul (inlet STP) lebih tinggi dibandingkan elevasi pipa eksisting, sehingga aliran air limbah domestik tidak dapat mengalir secara gravitasi dengan stabil. Oleh karena itu, direncanakan penambahan satu unit bak penampungan (equalizing tank/sump pit) sebagai fasilitas penampung sementara. Bak penampungan ini berfungsi untuk menyeimbangkan debit aliran,

mencegah terjadinya aliran balik (backflow), serta menjaga kontinuitas suplai air limbah menuju sistem STP. Desain bak mempertimbangkan kapasitas tampung, waktu tinggal (retention time), serta dilengkapi sistem pemompaan untuk mengalirkan limbah ke inlet STP sesuai kebutuhan operasional.

鉴于设计变更, 根据技术评估结果, 集水井 (STP 进水口) 标高高于现有管道标高, 导致生活污水无法通过重力实现稳定流动。因此, 计划增设一座集水池 (均衡池/集水坑) 作为临时储存设施。该集水池用于平衡流量、防止倒流 (回流), 并确保污水持续输送至 STP 系统。设计中已综合考虑储存容量、停留时间 (retention time), 并配备抽水系统, 以根据运行需求将污水输送至 STP 进水口。

作为现状参考, 随附现场临时污水储存池的照片资料。



3. Sehubungan dengan perubahan desain, diperlukan penambahan tahap pemisahan padat-cair sebelum limbah dialirkan ke STP untuk mencegah masuknya residu padat, sehingga sistem dapat beroperasi lebih aman, stabil, dan optimal.

鉴于设计变更, 在废水进入STP之前需增加固液分离步骤, 以防止固体残渣进入系统, 从而使系统运行更加安全、稳定和高效。

foto foto penambahan filter press /增加板框压滤机的照片



4. Karena lokasi WWTP berada bersebelahan dengan gedung, diperlukan penambahan kanopi sebagai pelindung untuk mencegah paparan air hujan terhadap peralatan serta menghindari kontaminasi bahan kimia akibat air hujan.

由于WWTP位置紧邻建筑物，需要增设雨棚作为防护，以防止设备受到雨水影响，并避免雨水导致化学品污染。



5. Karena area pabrik berada di wilayah pesisir dengan intensitas angin yang tinggi, untuk menghindari tampias air hujan ke dalam area, maka dilakukan penambahan cladding sebagai elemen pelindung.

由于工厂位于沿海地区，风力较大，为防止雨水被风吹入室内区域，需增设外墙覆层（cladding）作为防护措施。



建机处 Departemen Konstruksi	厂区 Pabrik 林毅章	监督咨询 Konsultasi Pengawasan Dik: 7/5/26. any/s: <i>[Signature]</i>	承包商 kontraktor <i>[Signature]</i> PT. Delta Jaya Indotama
--------------------------------------	---------------------------------	---	---