

## 06 液体燃料的分配，与储存罐 (RAZVOD TEČNIH GORIVA SA SKLADIŠTIMA)

### **TERMOENERGO INŽENJERING**

地址: Bulevar Kralja Aleksandra 298  
11 000 Beograd 贝尔格莱德  
Serbia 塞尔维亚

电话号码: +381 11 3806 172  
传真号码: +381 11 3806 251  
电子邮件: [office@termoenergo.com](mailto:office@termoenergo.com)  
网站: [www.termoenergo.com](http://www.termoenergo.com)



## NIS SRBIJE - RAFINERIJA NAFTE PANČEVO

设施: **SULFOLAN (S-3600)**

- 在铁路加油站 - “C” 分支 “和码头，自动运送芳烃 - 苯和甲苯，与气相的返回



设施: **汽车加气站**

- 重建汽车加气站的 7 号和 10 号岛以及安装自动装载臂和使气相回蒸气回收装置的集电极



**设施: 铁路加油站**

- 安装用于在铁路加油站上装载芳烃和汽油的测量组 and 控制系统



**设施: 河港**

- 改造及现代化用于在码头上装载并卸载石油产品的设备



## NIS SRBIJE –JUGOPETROL BEOGRAD

**设施: 衍生品仓库 SMEDEREVO**

- 泵站与操作的管道



## NIS SRBIJE A.D. NOVI SAD

**设施: 炼油厂 NOVI SAD**

- ”测量系统 “CUSTODY TRANSFER” (“保管转让”)



## NIS SRBIJE A.D. NOVI SAD

### 设施: TNG (液化石油气)仓库, SUBOTICA

- 重建及现代化 TNG (液化石油气)仓库, 存储容量为 940 m<sup>3</sup>, 抽水压缩电站, 铁路和汽车油罐



### 设施: TNG (液化石油气)仓库, NOVI SAD

- 重建及现代化 TNG (液化石油气)仓库, 存储容量为 7850 m<sup>3</sup>, 抽水压缩电站, 铁路和汽车的倾析站



### 设施: TNG (液化石油气)仓库, ZRENJANIN

- 重建及现代化仓库, 存储容量为
- 液化石油气 6380
- 汽油 5400
- 异丁烷 2000
- 抽水压缩电站, 铁路和汽车的倾析站



### 设施: TNG (液化石油气)仓库, BEOGRAD

- 重建及现代化 TNG (液化石油气)仓库, 存储容量为 6000 m<sup>3</sup>, 抽水压缩机站, 铁路和汽车的倾析站



### 设施: TNG (液化石油气)仓库, NIŠ

- 重建及现代化 TNG (液化石油气)仓库, 存储容量为 1900 m<sup>3</sup>, 抽水压缩机站, 铁路和汽车的倾析站



### 设施: TNG (液化石油气)仓库, ČAČAK

- 重建及现代化 TNG (液化石油气)仓库, 存储容量为 2540 m<sup>3</sup>, 抽水压缩机站, 铁路和汽车的倾析站



## NIS SRBIJE A.D. NOVI SAD

### 设施: 炼油厂 NOVI SAD

- N-7, N-9, N-10, N-11, N-12 油藏仪器仪表项目, 用于存储 - 71 线路
- B-2, B-3, B-5, B-6, B-7, B-8, B-9, B-11, B-13, B-14, B-15, B-16, MG-3, MG-4 油藏, 用于存储 - 71 线路 (改编)



## T. P. "ATAKO" d.o.o Beograd

设施: TNG (液化石油气)和液体燃料的仓库,  
KOVAČICA

- 欧洲柴油的地上坦克 2000 M3, 与相关安装和泵

## DRUŠTVO ZA PROMET NAFTNIH DERIVATA "LUKOIL - BEOPETROL" A.D.

设施: 位于 JAGODINA 市的现有倾析站与石油产品仓库

- 现有倾析站安装操作的程序



- “带有发动机的压缩机大型地基的动力分析” 研究
- 对燃油泵及相关设备容量的检查的技术分析
- 关于用于烧掉沥青原料仓库里废气烧掉的系统重建的概念设计
- 聚合物沥青S-0290厂的主要机械和建筑项目
- S 2100和S2200厂的低压蒸汽管线的主要重建项目
- 关于中央控制及调节操作罐中温度的主要项目
- 关于重建钱包油系统 - 真空蒸馏S 2200的主要项目
- 关于建设立式罐，与固定屋顶，体积为50立方米的仔细项目
- 关于建设立式储罐，体积为1 M3的仔细项目
- 关于用17.2 巴的中压蒸汽来供应码头的概念设计
- 关于用于取暖炼油厂的中央泵热交换器站的概念设计
- 关于把冷凝水返回从V,VI,XXI 块区和操作的概念项目
- 关于在操作厂里重建蒸汽管道的主要机械项目
- 关于供暖设施的管道的现有状态的研究 - 取暖设施
- 中央供热的概念解决方案 - 取暖设施
- 关于把冷凝水从V块区返回到发电厂的可能性的研究
- 关于把低压的蒸汽分布到操作厂的概念解决方案
- 关于储存，准备，剂量添加剂和柴油燃料的主要项目
- 关于重建及恢复S-2100 I 2-2200辅助加热系统的主要项目
- 关于运送，吸收以及引进原料入S - 3600芳烃生产厂分线盒部分的系统建筑的项目
- 关于用于储藏，准备及剂量添加剂的厂的主要机械项目
- 关于把加工冷凝物返回从6块区到9块区的主要项目
- 关于用蒸汽工作时，使用变频器EA-9503的可能性的技术分析
- 过热原水及使用冷凝物余热的主要项目
- 研究低压蒸汽使用的可能性
- 用于准备可用热水的安装项目 - 工作单位发电厂
- 关于运送，吸收以及引进原料入S - 3600芳烃生产厂分线盒部分的系统建筑的项目