

Programska podrška upravljačkog sustava za postrojenje otpadnih voda

Gostinski, Luka

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:408740>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-26***

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science
and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

**PROGRAMSKA PODRŠKA UPRAVLJAČKOG
SUSTAVA ZA POSTROJENJE OTPADNIH VODA**

Diplomski rad

Luka Gostinski

Potpis studenta:

SADRŽAJ:

1.	UVOD	1
1.1.	Zadatak	1
1.2.	Opis	1
2.	AUTOMATIZACIJA POSTROJENJA	3
2.1.	PLC	5
2.2.	HMI	9
3.	SIEMENS TIA PORTAL	17
3.1.	Inženjersko okruženje u TIA Portalu	17
3.2.	Programsko okruženje u TIA Portalu	20
4.	IZRADA PROJEKTA	23
4.1.	Rad postrojenja	23
4.2.	Konfiguracija PLC-a i HMI-a	25
4.3.	Rad programa	28
4.4.	HMI aplikacija za postrojenje	36
5.	IZRADA PROJEKTA	42
5.1.	Izrada novog projekta	42
5.2.	Pokretanje simulatora	46
6.	ZAKLJUČAK	48
7.	LITERATURA	49
8.	SAŽETAK	50
9.	ABSTRACT	51

10.	ŽIVOTOPIS	52
11.	PRILOZI.....	53

8. SAŽETAK

Ovaj diplomski rad predstavlja primjer kako izraditi projekt postrojenja pomoću Siemens TIA Portala. Opisuje na koji način se programira programirljivi logički upravljač, te na koji način se izrađuje nadzorna-upravljačka aplikacija. Program postrojenja otpadnih voda izrađen je kombinacijom tri programska jezika za programiranje PLC-a (FBD, STL i LAD). Postrojenjem je omogućeno upravljanje u automatskom režimu i ručnom režimu. U ručnom režimu operater upravlja ventilima i motorima po želji, no da bi motori radili moraju biti uključena barem dva ventila. U automatskom režimu omogućena je kontrola brzine motora pomoću PID regulatora. PID regulator napravljen je pomoću gotove funkcije koju nudi TIA Portal. Vizualizacija, nadzor i upravljanje postrojenjem podijeljeni su na više ekrana (Postrojenje, Motori, Ventili, Alarmi, Dijagrami). Ovim je ostvarena programska podrška upravljanja za postrojenje otpadnih voda.

Ključne riječi: automatika, PLC, HMI, otpadne vode, upravljačka rješenja

9. ABSTRACT

This thesis is example of how to create project for facility in Siemens TIA Portal. Describe how to create program for programmable logic controller PLC, and how to create human-machine interface HMI. Program for wastewater facility is built in combination of three programming languages (FBD, STL and LAD) for PLC. It is possible to control wastewater facility in two types of control, automatic and manual. Operator in manual control can control valves and pump motors, but in order to control pump he need to activate two valves. In automatic control it is possible to control speed of pump with PID regulators. PID controllers are made in TIA Portal and their function is used in wastewater facility program. Human-machine interface is divided in more screens for better use. When the program for PLC and HMI is created, result is a full program support for wastewater facility.

Keywords: automation, PLC, HMI, waste-water treatment, control solutions