Upravljanje automatskim sustavom za kontrolu elektro motornog pogona na liniji za usitnjavanje metalnog otpada (shredder)

Vučetić, Matea

Master's thesis / Diplomski rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka, Faculty of Engineering / Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:190:523173

Rights / Prava: <u>Attribution-NonCommercial 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno 4.0</u> <u>međunarodna</u>

Download date / Datum preuzimanja: 2025-01-20



Repository / Repozitorij:

Repository of the University of Rijeka, Faculty of Engineering





SVEUČILIŠTE U RIJECI

TEHNIČKI FAKULTET

Diplomski sveučilišni studij elektrotehnike

Diplomski rad

UPRAVLJANJE AUTOMATSKIM SUSTAVOM ZA KONTROLU ELEKTRO MOTORNOG POGONA NA LINIJI ZA USITNJAVANJE METALNOG OTPADA (SHREDDER)

Rijeka, srpanj 2022.

Matea Vučetić 0069080984

SVEUČILIŠTE U RIJECI

TEHNIČKI FAKULTET

Diplomski sveučilišni studij elektrotehnike

Diplomski rad

UPRAVLJANJE AUTOMATSKIM SUSTAVOM ZA KONTROLU ELEKTRO MOTORNOG POGONA NA LINIJI ZA USITNJAVANJE METALNOG OTPADA (SHREDDER)

Mentor: Prof. dr. sc. Dario Matika

Rijeka, srpanj 2022.

Matea Vučetić

0069080984

SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET POVJERENSTVO ZA DIPLOMSKE ISPITE

Rijeka, 16. ožujka 2022.

Zavod:Zavod za automatiku i elektronikuPredmet:Automatizacija postrojenja i procesaGrana:2.03.06 automatizacija i robotika

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Pristupnik:	Matea Vučetić (0069080984)				
Studij:	Diplomski sveučilišni studij elektrotehnike				
Modul:	Automatika				

Zadatak: Upravljanje automatskim sustavom za kontrolu elektro motornog pogona na liniji za usitnjavanje metalnog otpada /Automatic control of the electrical motor drive on the line for shredding metal waste (shredder)

Opis zadatka:

Izraditi programsku aplikaciju za upravljanje i nadzor elektro motornog pogona na liniji za usitnjavanje metalnog otpada (shredder). Diplomski rad uključuje: detaljan opis sustava za usitnjavanje metalnog otpada, razvoj programske aplikacije upravljanja i vizualizacije u programskom okruženju Siemens Tia portal te funkcionalno ispitivanje sustava korištenjem aplikacije za simulaciju na programabilnom logičkom kontroleru Siemens Tia Portal S7-1500.

Rad mora biti napisan prema Uputama za pisanje diplomskih / završnih radova koje su objavljene na mrežnim stranicama studija.

Matea Uichí Zadatak uručen pristupniku: 21. ožujka 2022.

Mentor:

Prof. dr. sc. Dario Matika

Predsjednik povjerenstva za diplomski ispit:

Prof. dr. sc. Viktor Sučić

IZJAVA O SAMOSTALNOJ IZRADBI RADA

Izjavljujem da sam samostalno izradila diplomski rad na temu : *upravljanje automatskim* sustavom za kontrolu elektro motornog pogona na liniji za usitnjavanje metalnog otpada (shredder).

Matea Vicetic

ZAHVALA

Zahvaljujem se svom mentoru prof. dr. sc. Dario Matiki koji mi je omogućio izbor teme i izradu ovog rada, te također na izdvojenom vremenu, podršci i savjetima koji su doprinijeli izradi ovog diplomskog rada.

Zahvaljujem se i firmi Danieli Systec u sklopu koje je i izrađen ovaj diplomski rad.

Također zahvaljujem se obitelji i prijateljima koji su mi bili velika podrška za cijelo vrijeme studiranja.

Sadržaj

1.	Uvo	d2
2.	Shre	dder i komponente
2	2.1. 0	pćenito o shredder-u i načinu rada3
2	2.2.	DC link5
2	2.3.	Motor s inverterom
3.	Izra	da sustava za automatizaciju (softver)8
Э	8.1.	PLC
Э	8.2.	Komunikacija između invertera, motora, DC link-a, valjaka i PLC-a11
Э	8.3.	Funkcioniranje sustava
4.	HM	
Z	l.1.	Općenito
Z	1.2.	Ekran za prijavu korisnika
Z	1.3.	Predložak stranica
Z	1.4.	Kartica "Pregled"
Z	1.5.	Kartica "DC Link"
Z	1.6.	Kartica "Motor"
Z	1.7.	Kartica "Valjci"
Z	1.8.	Kartica "Trendovi"
Z	1.9.	Kartica "Alarmi"
5.	Sim	ulacija
6.	Zakl	jučak 67
7.	Lite	ratura
8.	Saže	tak i ključne riječi na hrvatskom i engleskom jeziku69
ç	9.1. Sa	žetak i ključne riječi na hrvatskom jeziku69
8	3.2.	Sažetak i ključne riječi na engleskom jeziku 69
9.	Dod	atak A 70

1. Uvod

Recikliranje je danas postalo jedno od glavnih gospodarskih grana. Kako bi se pokušala maksimalno očuvati atmosfera te prirodna dobra pokušava se recikliranjem starih sirovina dobiti nove, te time smanjiti iskope i pritom uštedjeti energiju. Ono što je nama uglavnom blisko to je reciklaža stakla, plastike, papira... Materijal koji je zapravo prvi po recikliranju u svijetu je čelik, te potom idu aluminij, bakar, srebro, mesing te zlato. Za metale je karakteristično da oni ponovnim recikliranjem ne gube svoja svojstva, što ga čini materijalom idealnim upravo za spomenuto.

Ciklus reciklaže čelika započinje prikupljanjem i usitnjavanjem otpada te separacijom čelika iz prikupljenog otpada. Usitnjen i separiran otpadni čelik ulazni je materijal za novi ciklus proizvodnje čelika.

Prikupljeni metalni otpad prvo se usitnjava u preshredder-u, te potom separira i obrađuje dalje u shredder-u, dok se ne dobiju čelični blokovi koji se onda prevoze do raznih tvornica kao sirovina za proizvodnju raznih stvari.

Zadatak ovog diplomskog rada je upravljanje DC linkom, motorom i valjcima koji se nalazi u shredder-u. Motor je upravljan pomoću invertera koji omogućava da se i brzina motora i izlazna snaga mogu kontrolirati. Na taj način se dobije efikasnije upravljanje, manja potrošnja snage, i veća sigurnost procesa od ispada, te očuvanje sustava u slučaju neželjenih stanja. Motori su podložni preopterećenju, velikom rastu temperature navoja i kod većih snaga imaju jaku struju uključenja. Inverteri rješavaju sve navedene probleme jer imaju senzoriku koja prati navedene parametre i zaustavlja motor ako idu iznad definiranih iznosa.

Doprinos ovog rada je bio uzimanje koncepta jednog ogromnog, kompleksnog sustava korištenog u čeličanama diljem svijeta i prikazati ga u pojednostavljenom svjetlu u cilju boljeg razmijevanja čitatelja o glavnim problemima koje susrećemo prilikom programiranja takvih PLC-ova. Iako su PLC-ovi glavi komunikacijski uređaji u ovom sistemu, tu imamo još i DC-linkove, motore, valjke i ostale sustave od kojih svaki predstavlja vlastiti problem upravljanja te je potrebno dobro razumijevanje svakog od njih za uspješno upogonjenje tako povezanog sustava.

2. Shredder i komponente

2.1. Općenito o shredder-u i načinu rada

Shredder služi za drobljenje i separaciju metalnog otpada, odnosno njime se stari metalni proizvodi (npr. Automobili) prvo drobe u preshredder-u na manje dijelove. Potom trakom dobiveni produkt odlazi u shredder gdje se na početku još otpad dodatno usitnjava te se potom vrši separacija na više dijelova (obojeni metali, željezo, željezne legure, čelik, bakar, aluminij....). Glavna podjela koja se time dobiva su crni i obojeni metali. Obojeni metali su naziv da metale koji ne sadrže željezo, odnosno nemagnetni metali, dok crni metali sadrže željezo i željezne legure, i spadaju u magnetne metale.

Recikliranje metala obavlja se po sljedećim koracima:

1. Skupljanje

Skupljanje metala dosta je drugačije u odnosu na skupljanje drugih materijala iz razloga što metal ima veću tržišnu vrijednost i zato je veća vjerojatnost da će ga ljudi prodati na otpad, nego samo odvesti na odlagalište otpada. Jedan od najvećih izvora metalnog otpada dobije se iz otpadnih vozila, potom idu velike čelične konstrukcije, željezničke pruge, brodovi, poljoprivredna oprema i otpad potrošača. Čak polovica opskrbe metalnog otpada dobiva se iz otpada koji nastaje kao produkt proizvodnje novih proizvoda.

2. Primarna separacija

U ovaj korak spada separacija metala iz miješanog otpada (više materijala). Tu se koriste magneti i senzori. Magneti služe za privlačenje određenog materijala, dok senzori mogu služiti za promatranje boje ili težine pojedinog materijala. Strugači su zaslužni za poboljšanje vrijednosti materijala koje se radi odvajanje čisto metala od prljavog metala. Jedna od najvažnijih podjela koja se u ovom koraku odvija je podjela na magnetne i nemagnetne materijale.

3. Usitnjavanje i sekundarna separacija

Potom se vrši usitnjavanje metala kako bi se potaknuo proces taljena iz razloga što usitnjeni i mali metali imaju veliki omjer površine i volumena pa je moguće rastopiti metal koristeći puno manje energije. Najčešće se pri tome čelik mijenja u čelične blokove. Poslije usitnjavanja vrši se sekundarna separacija.

4. Topljenje

Sljedeći korak je topljenje metala u peći. Svaki metal (vrsta) odvodi se u određenu, posebnu peć koja se posebno dizajnira za taljenje tog materijala te se pri tom koraku koristi veća količina energije. Iako se u ovom koraku koristi znatna količina energije, važno je napomenuti da je ta količina energije i dalje mnogo manje u odnosu na količinu energije koja bi bila potrebna za proizvodnju metala korištenjem novih sirovina. Ovaj proces može trajati od par minuta do čak i nekoliko sati ovisno o materijalu koji se topi i vrsti peći.

5. Pročišćavanje

Pročišćavanje se vrši kako bi se poboljšala kvaliteta konačnog proizvoda. Odnosno kako bi se dobio proizvod visoke kvalitete bez zagađivača i onečišćenja. Jedna od najkorištenijih metoda je pročišćavanje elektrolizom.

6. Učvršćivanje

Potom se otopljeni metali odvoze transportnom trakom kako bi se ohladili i pri tome učvrstili. Pri tome se formiraju u specifične oblike (šipke, daske, blokove) koji se mogu kasnije lako koristi za proizvodnju raznih metalnih proizvoda.

7. Transport metalnih ploča

Nakon navedenih koraka metali su spremni za daljnju upotrebu. U ovom koraku oni se transportiraju u razne tvornice koje koriste metale kao sirovinu kako bi se proizveli potpuno novi proizvodi.

Kako je već prije navedeno za metale je karakteristično da recikliranjem ne gube svoja svojstva, pa potom kad se proizvodi izrađeni od obog materijala dođu do kraja svog životnog vijeka proces recikliranja se opet pokreće i tako u nedogled.

Svi ovi koraci (osim 1. i 7.) zbivaju se u shredder-u.

Elektro motorni pogon čije se upravljanje vrši u ovom diplomskom nalazi se u 3. točki, odnosno usitnjavanje i sekundarna separacija.

2.2. DC link

DC link predstavlja istosmjernu naponsku sabirnicu između AC/DC ispravljača i DC/AC invertera. Kako se za upravljanje motorima koriste frekventni regulatori, oni za rad zahtijevaju DC napajanje visoke snage. Frekventni regulatori se sastoje od AC/DC ispravljača koji pretvara izmjenični napon (jednofazni ili trofazni, ovisi o potrebi) u istosmjerni. Dobiveni istosmjerni napon se spaja na kondenzator (taj dio je poznat kao DC link) te potom on napaja inverter (jednofazni ili trofazni) za upravljanje motorima regulacijom frekvencije. Navedena blok shema je prikazana na slici 2.1..



Slika 2.1. Blok shema za upravljanje motorima

[Izvor: https://blog.knowlescapacitors.com/blog/looking-closer-at-dc-link-capacitors-inelectric-vehicles]

U postrojenjima velikih snaga se AC/DC ispravljač realizira s velikim ispravljačkim diodama koje potom napajaju glavnu DC sabirnicu ormara. U praksi se često koristi jedna DC sabirnica za više manji frekventnih regulatora, zauzimajući tako manje mjesta i manje potrebnih ispravljačkih dioda. Kondenzatori u DC linku pomažu u redukciji induktivnog efekta prouzročenog od strane motora, također služe kao filter koji štite sustav od prenapona i elektromagnetskih smetnji. Primjer specifikacija kondenzatora DC-linka:

- Visoki DC napon 3300 V
- Vrlo veliki kapacitet 200 1500 uF
- Niski unutarnji otpor < 1,5 m Ω
- Visoka mehanička otpornost

Karakteristike kondenzatora uvelike ovise o snazi cijelog sustava i mogu uvelike varirati. Tako velike vrijednosti kapaciteta je teško postići jednim kondenzatorom pa se oni često dobije serijskim i paralelnim spajanjem više manjih kondenzatora.

Punjenje kondenzatora odvija se po karakteristici prikazanoj na slici 2.2. U sklopu ovog diplomskog rada izvedena je simulacije punjena po prikazanoj karakteristici.



Slika 2.2. Karakteristika punjenja kondezatora [Izvor: [3]]

2.3. Motor s inverterom

Glavni motor shredder-a upravlja se pomoću invertera, odnosno DC link napaja inverter koji potom napaja i upravlja motorom.

Inverter je elektronski pretvarač čiji je zadatak da DC energiju pretvara u AC energiju. Drugi naziv im je još DC/AC konvektor. Prije razvoja poluvodičkih sklopki koje su omogućile razvoj frekvencijskog regulatora, motori su se upravljali preko relejnih ormara koji su mogli paliti i gasiti motor ili promijeniti otpor rotora za upravljanjem brzinom. Razvojem invertera omogućile su se veće uštede energije (u trenucima kada motor nije potreban za rad njegova snaga se može samo smanjiti i držati na stanju održavanja). Princip upravljanja je jednostavan, promjenom frekvencije napajanja motora možemo mijenjati brzinu, odnosno moment motora. Za pretvorbu istosmjernog napona u izmjenični ne postoje pasivne komponente (kao

ispravljačke diode) već se trebaju koristiti aktivne poluvodičke sklopke. To su u praksi većinom bipolarni tranzistori velike snage poznati kao IGBT-ovi (eng. Insulated Gate Bipolar Transistor). Princip rada jednog takvog trofaznog invertera je prikazan na slici 2.3..



Slika 2.3. *Princip rada trofaznog invertora* [Izvor: http://www.vfds.org/three-phase-inverters-785604.html]

Preciznim tempiranjem uključivanja i isključivanja IGBT sklopki možemo postići sinusoidu iz istosmjernog napajanja. Vrijeme uključenosti pojedine sklopke određuje srednji napon tog djela sinusoide, dok je njen maksimum jednak naponu DC napajanja. Frekvencija paljenja i gašenja IGBT-ova određuje period sinusoide.

Glavni motor zadužen je za opskrbu valjaka mehaničkom snagom kako bi se omogućilo usitnjavanje sirovog otpada. Najčešće korišteni motor s frekvencijskim regulatorom je trofazni indukcijski motor. Postoje izvedbe s jednofaznim ili sinkronim motorima koji su zbog svojih karakteristika poželjni u nekim situacijama, ali općenito se preferiraju trofazni asinkroni motori zbog cijene. Oni trebaju biti u mogućnosti podnijeti više napone i harmonike koje emitiraju frekvencijski regulatori.

3. Izrada sustava za automatizaciju (softver)

3.1. PLC

Za upravljanje ranije opisanim sustavom koristit će se PLC (eng. programmable logic controller). PLC naziv je za računalo koje se koristi za automatizaciju procesa, funkcija stroja ili čak i cijele proizvodne linije, a čiji je glavni zadatak je upravljati tehničkim procesima kao što su prikupljanje i obrada podataka. Za potrebe ovog diplomskog rada korišten je Siemensov PLC SIMATIC S7- 1500. On prima informacije od povezanih senzora ili ulaznih uređaja iz polja, obrađuje ih te šalje izlaze na temelju unaprijed programiranih parametara. PLC još ima mogućnosti i pratiti podatke o vremenu rada kao što su produktivnost stroja, radna temperatura, automatski pokretati i zaustavljati procese, generirati alarme ako stroj ne radi, itd. U principu oni su prilagodljivi gotovo svakoj promjeni.

PLC se sastoji od:

- Centralne procesorske jedinice (CPU) naziva se još i mozgom PLC-a. Zadatak CPUa je pročitati stanje svih ulaza, logički ih obraditi te na temelju dobivenih rezultata upravljati izlazima
- Ulazno/izlaznih modula digitalne ili analogne vrijednosti
- Mrežnog modula za napajanje i komunikaciju
- Modula za proširenje dodati, posebni uređaji koji se mogu spojiti na PLC i koji imaju dodatne ulazne ili izlazne module pomoću kojeg se PLC može proširiti bez potrebe da se mijenja za neki drugi PLC

Jedno od najbitnijih svojstva PLC je modularnost. To znači da se PLC može potpuno prilagoditi procesu koji obavlja putem različitih modula s različitim karakteristika. U svakom trenutku ukoliko se primijeti da je neki modul "preslab" može se zamijeniti za neki drugi koji će više odgovarati procesu. Prikaz jednog Siemens PLC uređaja s 3 dodatna modula nalazi se na slici 3.1..

111	11	D	11.1	1.1.1	1.
CPU 1512C-1 PN 5657512-1CK01-0AB0		2	0155001		16024WDC
SIEMENS		76			
RUN			15		- i
	E		2	2 2	2
	6			33 30	3
	6		1	4	
Overview	E		5	1 5 s 1	1
OK	200		5	6	6
SIMATIC			7.	37 72	27
S7-1500				- P 1	
			0	0 0	0
			2	2 2	2
			3	3 3 10	3
			4	4 4	4
			5	15 5	
FSC			6	66	6
LOC				N7 7	27
A STATISTICS			P	IP P	2 P
		2			2
	-		1935		
Charles and the	A Martin		MERICOL		

Slika 3.1. *Primjer PLC-a proširenog s 3 dodatna modula* [Izvor: https://www.quicktimeonline.com/6es7512-1ck01-0ab0]

PLC se uglavnom programira putem ljestvičastog dijagrama (eng. *Ladder diagram*). Ljestvičasti dijagram radi na principu releja. Relej je naziv za elektroničku komponentnu čiji je zadatak ili prekidati ili uspostavljati strujni krug pomoću elektromagneta koji vrši zatvaranje ili otvaranje strujnih kontakata. Glavna dva tipa kontakta koja se pojavljuju su:

- NO kontakt (eng. Normally Open Contact) vrsta kontakta koji kada nije pod napon ne provodi struju, odnosno prekida strujni krug, dok kada se stavi pod napon on počinje provoditi struju te onda zatvara strujni krug
- NC kontakt (eng. Normally Close Contact) vrsta kontakta koji kada nije pod naponom zatvara strujni krug, odnosno provodi struju, dok kad se stavi pod napon prestaje provoditi struju te prekida strujni krug

PLC ima ciklički način rada koji se sastoji od 4 dijela:

- Čitanje ulaznih stanja provjera stanja svih spojenih senzora, prekidača itd te se prikupljeni podaci pohranjuju u memoriju CPU
- Obrađivanje programa prema stanjima dobivenih sa senzora, prekidača i na temelju programa pohranjenog u PLC dobivaju se izlazi koji se pohranjuju u izlaznu memoriju CPU-a
- **3.** Slanje dobivenih izlaza u prethodnom koraku iz memorije na fizičke izlaze na temelju obrađenog programa
- **4.** Odrađivanje operacija koje su nužne kako bi operativni sustav PLC uređaja funkcionirao te odrađivanje komunikacije s udaljenim, odnosno vanjskim jedinicama.

Shematski prikaz jednog ciklusa rada PLC nalazi se na slici 3.2. Nakon što završi jedan ciklus PLC, počinje novi i tako u nedogled. Za jedan ciklus PLC-u je uglavnom potrebno oko 1,5 ms, ovisno o vrsti PLC-a, broju programskih naredbi, spojenih senzora, prekidača itd...



Slika 3.2. Shematski prikaz ciklusa rada PLC-a [Izvor: [5]]

3.2. Komunikacija između invertera, motora, DC link-a, valjaka i PLC-a

Kako bi mogli upravljati inverterom, pa tako i motorom prvo je potrebno naći odgovarajući DRIVE (centralnu upravljačku jedinicu) uređaja na koji se spajamo kako bi mogli vršiti upravljanje. Za svaki DRIVE postoje određeni protokoli za njega. PLC i uređaj se mogu povezati na dva načina:

- Profibus (eng. Process Field Bus) temelji se na RS-485 serijskom komunikacijskom protokolu te funkcionira na principu master/slave. Master može biti PLC, dok slave-ovi mogu biti široki raspon uređaja, od motora i aktuatora do IO-portova i senzora. Brzina izmjene podataka – 12 Mbit/s
- Profinet (eng. Process Field Net) temelji se na standardnom ethernet-u. Mogu se koristiti standardni ethernet kablovi, no zbog teških tvorničkih uvjeta kojim su podložni takvi kablovi, najčešće se koriste posebni PROFINET kablovi koji su robusnija verzija ethernet-a. Brzina izmjene podataka – preko 100 Mbit/s

Za svaki DRIVE postoje točno i jasno definirani ulazi s uređaja na PLC i izlazi s PLC na uređaj, odnosno broj riječi koji se može primiti i poslati. Svaka riječ zauzima 2 bajta (eng. *Byte*), odnosno 16 bitova. Za svaki određenu riječ ili bit (ovisno o informaciji koja se šalje ili prima te o njenoj veličini) unaprijed je definirana pozicija na kojoj se nalazi. Za svaki određeni DRIVE postoji već unaprijed određeni blok koji se koristi za prerađivanje informacija. Osim što je bitno uzeti odgovarajući blok potrebno je odgovarajuće varijable posložiti na ulaze i izlaze kako ne bi došlo do greške u sustavu i velikog kvara na uređaju primjerice ako se zamijene ulazi/izlazi za sklopku za hitan isklop (eng. Emergency stop) i Start. Prikaz podataka koji se u svrhu ovog diplomskog rada šalju iz PLC u DRIVE (polje), odnosno komande se nalaze slici 3.3., dok se podaci koji se primaju iz polja u PLC, odnosno statusi nalaze na slici 3.4.. Po točno definiranom rasporedu sa slika nužno je slati komande i primati statuse i vrijednosti kako ne bi došlo do greške i kvara u sustavu u slučaju da se zamijeni raspored dva bita, npr. START i sklopke za hitan isklop sustava.

POD	ACI i:	z PLC-a u DRI	VE	Korišteno	Nije korišteno
riječ 01			Komande Riječ 1		
	bit 00	WDOG	Varijabla za provjeru komunikacije	Х	
	bit 01	FLT_RES	Reset alarma	Х	
	bit 02	Spare	Prazno		
	bit 03	Spare	Prazno		
	bit 04	MAGN	Komanda za magnetizaciju motora	X	
	bit 05	Spare	Prazno		
	bit 06	Spare	Prazno		
	bit 07	Spare	Prazno		
	bit 08	Spare	Prazno		
	bit 09	Spare	Prazno		
	bit 10	Spare	Prazno		
	bit 11	Spare	Prazno		1
	bit 12	Spare	Prazno		
	bit 13	RAMB_ENAB	Komanda za start motora	Х	
	bit 14	EMG	Sklopka za hitan isklop	Х	
	bit 15	Spare	Prazno		
riječ 02		SP_REF	Referenca brzine	Х	
riječ 03			Komande Riječ 2		
riječ 04		TRQ_LIM	Limit momenta		X
riječ 05		TRQ_LIM_REG	Granica regenerativnog momenta		X
riječ 06		TRQ_LIM_REG 2	Granica regenerativnog momenta 2		Х

Slika 3.3. Podaci koji se šalju iz PLC u DRIVE motora

[Izvor: autor]

PODA	ACI iz	DRIVE-a u PLC		Coriŝteno	lije orëteno
riječ 01			Status Riječ 1	×	<u> </u>
	bit 00	WDOG	Varijabla za provjeru komunikacije	Х	
	bit 01	SPD_LIM	Limit brzine		X
	bit 02	CUT	Detekcija diskontinueteta		Х
	bit 03	COOL_FAN	Ventilator za hlađenje zaustavljen		X
	bit 04	INV_ALM	Alarm invertera	Х	
	bit 05	INV_FLT	Greška na konvertoru	Х	
	bit 06	S_FWD	Kretanje unaprijed	Х	
	bit 07	S_REV	Kretanje unazad	Х	
	bit 08	FIELD_ON	Magnetizacija motora postignuta	X	
	bit 09	RUN	Motor radi	Х	
	bit 10	CUR_LIM	Limit struje		X
	bit 11	RDY	Motor spreman za rad	X	
	bit 12	INV_UV	Električni uvjeti OK	X	
	bit 13	INV_UVA	Električni uvjeti OK	X	
	bit 14	INV_BLR	Kritična greška na inverteru	X	
	bit 15	LOAD_RLY	Relej preopterećenja motora		
riječ 02		SP_FEEDBACK	Status brzine		
riječ 03			Status Riječ 2		
	bit 00	WDOG	Varijabla za provjeru komunikacije	Х	
	bit 01	SPD_LIM	Limit brzine		Х
	bit 02	CUT	Detekcija diskontinueteta		X
	bit 03	COOL FAN	Ventilator za hlađenje zaustavljen		Х
	bit 04	CONV ALM	Alarm invertera	Х	
	bit 05	CONV FLT	Greška na konvertoru	Х	
	bit 06	S FWD	Kretanje unaprijed		X
	bit 07	S REV	Kretanje unazad		X
	bit 08	CONV_FIELD_ON	Magnetizacija motora postignuta		X
	bit 09	RUN	DC link radi	Х	
	bit 10	CUR_LIM	Limit struje		Х
	bit 11	RDY	DC link spreman za rad	X	
	bit 12	CONV_UV	Električni uvjeti OK na konvektoru	X	
	bit 13	CONV_UVA	Električni uvjeti OK na konvektoru	Х	
	bit 14	CONV_BLR	Kritična greška na konvertoru	X	
	bit 15	Spare	Prazno		
riječ 04		TRQ_FEEDBACK	Status momenta		Х
riječ 05		CUR_FEEDBACK	Status struje		Х
riječ 06			Status Riječ 3		
riječ 07		DC_LINK_VOLTAGE	DC link napon	Х	
riječ 08		CUR_RMS_FEEDBACK	Status struje RMS		Х

Slika 3.4. Podaci koji se šalju iz DRIVE-a motora u PLC

[Izvor: autor]

U ovom slučaju s uređaja se prima 8 riječi na PLC te se s PLC šalje 6 riječi na uređaj. Varijable koje se šalju i primaju te njihov raspored uzeti su sa stvarnog projekta, za stvarni motor. U svrhu ovog rada nisu korišteni svi ulazi i izlazi te je na desnoj strani tablice na slikama 3.3. i 3.4. je označeno koje dijelovi se koriste, a koji ne.

3.3. Funkcioniranje sustava

Sustav ima dva načina rada: automatski način rada i ručni način rada. Ručni način rada se uglavnom koristi samo pri održavanju i prvom pokretanju cijelog sustava, odnosno prvom stavljanju sustava u rad, dok se prilikom normalnog rada uglavnom koristi automatski način rada. U ručnom načinu rada operator ima mogućnost upaliti te ugasiti svaki dio sustava kada to želi. Pri tome postoji uvjet jedino da se motor može upaliti tek kada se upali DC link pošto je zadatak DC linka napajati motor, te se također valjci za drobljenje mogu upaliti tek kada je upaljen motor pošto ih motor pokreće.

Kod automatskog načina rada postoje dvije komande "START" i "STOP" koje pokreću cijeli sustav. Pritiskom na tipku "START" prvo se pali DC link ukoliko ima zadovoljenje sve uvjete za rad i pokretanje. Uvjeti koji pri tome moraju biti zadovoljeni su da:

- Sklopka za hitan isklop (NC kontakt) Sklopka za hitan isklop služi da u slučaju opasnosti operator može hitno isključiti sve dijelove sustave, ona je izvedena na način da dok nije pritisnuta ona provodi struju, te pritiskom na nju prestaje provoditi struju te prekida strujni krug
- Temperatura na izlazu iz izmjenjivača ne smije biti visoka
- Glavno napajanje DC linka mora biti spojeno i u radu
- DC link mora biti spreman za rad. Odnosno ovo je status koji uređaj šalje s polja, odnosno direktno iz DC linka

Ukoliko su svi iznad navedeni uvjeti zadovoljeni šalje se komanda koja dopušta pokretanje DC linka. Ono što je bitno još napomenuti je da se DC link ne smije ugasiti dokle god se motor vrti, odnosno dok mu je brzina vrtnje različita od 0. Način na koju je izvedeno pokretanje i održavanje radnog stanja DC linka, odnosno ranije opisano funkcioniranje nalazi se na slici 3.5..



Slika 3.5. Izvedba dozvola za rad, pokretanja i održavanja radnog stanja DC linka

[Izvor: autor]

Nakon što su svi uvjeti zadovoljeni, te je stisnuta komanda za pokretanje sustava, a nije stisnuta komanda za zaustavljanje sustava DC link se počinje puniti, shodno tome napon u DC linku raste već ranije prikazanoj karakteristici na slici 3.2..

Nakon što se DC link napuni, odnosno dok ne dosegne napon potreban za rad i pokretanje motora koji u ovom slučaju iznosi 3300 V (podatak iz specifikacija korištenog motora), uključuje se motor ukoliko ima zadovoljene sve uvjete za rad. Kod motora imamo dvije vrste uvjeta: uvjeti za pokretanje motora i uvjete za rad motora.

Uvjeti za pokretanje motora su da:

- Temperatura ležaja motora ne smije biti visoka
- Temperatura namota motora ne smije biti visoka
- Temperatura pretinca za prstene ne smije biti visoka
- Sklopka rastavljača ventilatora motora mora poprimati vrijednost 1, odnosno mora spajati strujni krug

Uvjeti za rad motora su da:

- Temperatura ležaja motora ne smije biti previsoka
- Temperatura namota motora ne smije biti previsoka
- Temperatura pretinca za prstene ne smije biti previsoka
- Temperatura na izlazu iz izmjenjivača ne smije biti previsoka
- Sklopka za hitan isklop (NC kontakt) mora zatvarati strujni krug
- Sustav za podmazivanje mora raditi
- DC link mora raditi
- Motor mora biti spreman za rad. Status koje se šalje iz polja u PLC, te označava sam status motora

Pri pokretanju motora svi uvjeti, i oni za pokretanje i oni za rad motora, moraju biti zadovoljeni, dok u slučaju kada motor radi, neki uvjeti koji su bili bitni prije pokretanja motora, više ne moraju biti zadovoljeni, odnosno potrebno je da su samo zadovoljeni uvjeti za rad motora. Ako je navedeno zadovoljeno šalje se signal da je rad motora dozvoljen. Ukoliko je pritisnuta komanda za "START" motora, te komanda za "STOP" sustava nije pritisnuta, i svi gore navedeni uvjeti zadovoljeni sa strane PLC odobren je rad motora. Sve navedeno prikazano je na slici 3.6.





Slika 3.6. Izvedba dozvola za rad, pokretanja i održavanja radnog stanja motora sa strane PLC-a

[Izvor: autor]

Status da je motor pokrenut sa strane PLC se potom šalje u blok za komunikaciju putem kojeg se komunicira s uređajem iz polja te unutar kojeg se odvijaju još neke provjere prije konačnog slanja komande u sustav, te također i preračunavanje vrijednosti koje se primaju iz polja u nama razumljive vrijednosti, te i obrnuto, odnosno s PLC u sustav se šalju DRIVE-u razumljive vrijednosti. Prikaz izrađenog bloka za komunikaciju s pripadajućim ulazima i izlazima prikazan na slici 3.6..



Slika 3.7. Izrađeni blok za komunikaciju PLC-a s DRIVE-om motora

[Izvor: autor]

Ukoliko je na ulazu u blok za komunikacije došao signal da je sa strane programa odobreno pokretanje i rad motora, šalje se direktna komanda za magnetizaciju motora. Nakon što se motor magnetizirao (o stanju magnetizacija dobiva se status iz polja koji je u ovom radu odsimuliran)

dopušta se direktna komanda za pokretanje motora koja se šalje direktno u motor da se izvrši pokretanje motora. Sve opisano nalazi se na slici 3.8..



Slika 3.8. Pokretanje motora unutar bloka za komunikaciju, nakon uspješne magnetizacije

[Izvor: autor]

Kada se motor u stvarnosti upali dobiva se status motora da je u radu. Ukoliko se u kodu dobije komanda za pokretanje i rad motora, a pri tome motor kroz određeno vrijeme ne upali zbog nekog dijela koji se odvija unutar bloka za komunikaciju (npr. neuspješne magnetizacije), ili zbog neke greške unutar motora javlja se alarm da je isteklo vrijeme za pokretanje sustava jer se motor nije u zadanom vremenu pokrenuo. Navedeni dio se nalazi na slici 3.9..

Network 26: Timeout



Slika 3.9. Dio za provjeru je li se pokretanje motora izvršilo u dopuštenom vremenu

[Izvor: autor]

Kada je dobiven i status da se motor pokrenuo, rotoru motora se brzina vrtnje počinje linearno povećavati, odnosno povećava se po zadanoj rampi, dok ne dođe do neke svoje nominalne vrijednosti, te se onda nastavlja okretati konstantom brzinom. Usporedno s brzinom vrtnje rotora motora, povećava se i brzina vrtnje osovine motora. Osovina motora služi kako bi se omogućila vrtnja valjaka za drobljenje. Kada i osovina motora dosegne nominalnu brzinu uključuju se valjci za drobljenje također ako su svi uvjeti zadovoljeni.

Uvjeti koji moraju biti zadovoljeni za pokretanje i rad motora su:

- Sklopka za hitan isklop (NC kontakt) mora zatvarati strujni krug
- Valjci moraju biti spremni rad. Status dobiven iz polja
- Na valjcima ne smije postajati nikakva greška
- Motor ne smije biti preopterećen
- Motor mora raditi

Pokretanje i rad motora te pripadni uvjeti nalaze se na slici 3.10..



Slika 3.10. *Dozvole za pokretanja, te pokretanje i održavanje rada valjaka* [Izvor: autor]

Valjci rade dok se motor vrti nominalnom brzinom te dok se ne desi preopterećenje motora. U slučaju da se dogodi preopterećenje motora valjci se zaustavljaju sve dok opterećenje motora ne padne ispod zadane razine te se potom opet uključuju u rad. Brzina kojom se pokreću valjci također raste po rampi, dok ne dosegnu svoju nominalnu vrijednost. Kada se sustav zaustavlja događa se obrnuti proces, odnosno brzine se također smanjuju po rampi, te i napon kondenzatora opada po spomenutoj karakteristici. Ono što je bitno da se i zaustavljanje sustava vrši po nekim zadacima odnosno dok se valjci ne zaustave ne može se zaustavljanje sustava vrši po nekim zadacima odnosno dok se valjci ne zaustave ne može se zaustavljanja: klasično zaustavljanje koje šalje operator pritiskom na tipku STOP sustava, te isključenje sustava ukoliko se pritisne tipka za hitan isklop ili se dogodi neka druga greška zbog koje je potrebno zaustaviti pojedini uređaj ili cijeli sustav. U slučaju tipke za hitan isklop važno je da se sustav što hitnije zaustavi, pa stoga u tom slučaju brzine i iznos napona se smanjuju u što kraćem vremenskom periodu. Na slici 3.11. je prikazano kako se mijenja vrijednost koeficijenta rampe po kojoj se brzina vrtnje smanjuje u ovisnosti uzroka zaustavljanja sustava. U slučaju sklopke za hitan isklop ili neke druge greške motor se duplo brže zaustavlja.



Slika 3.11. Izvedba promjene koeficjenta rampe u slučaju različitih razloga zaustavljanja motora

[Izvor: autor]

Dio koji je još bitan za funkcioniranje sustava je provjera komunikacije između PLC i DRIVE. Ona nam je bitna jer u slučaju da se dogodi npr. presjek kabela ili neki kvar da se sustav brzo zaustavi kako ne bi došlo do većih kvarova i problema. Za potrebe ovog rada provjera komunikacije je izvedena na način da se s PLC-a šalje kombinacija brojeva u DRIVE, koji potom ako je sve u redu treba identičnu primljenu kombinaciju. Potom se u softveru provjera je li primljena kombinacija identična i u slučaju da je komunikacija je u redu. Kako se ne bi aktiviralo zaustavljanje zbog kratkih ispada komunikacije napravljeno je da komunikacija može biti prekinuta na maksimalno 2 s nakon toga se javlja alarm za grešku i komunikaciju te se sustav zaustavlja. Prikaz kako je izvedena provjera komunikacije nalazi se na slici 3.12.



Slika 3.12. *Dio za provjeru komunikacije između PLC-a i DRIVE-a motora* [Izvor: autor]

Važno je također znati da sustav ne čita direktno vrijednosti u voltima, amperima, stupnjevima, i sl. već čita iznos od 0 do 27648 koji je potom potrebno skalirati na nama čitljivu vrijednost u varijabli koja je potrebna za rad. Npr. iznos napona DC linka iz polja čita se kao vrijednost od 0 do 27648 koja se potom šalje na PLC. Na temelju znanja koji senzor temperature je korišten te koliki je njegov raspon čitanja napona, odnosno razlika minimalnog i maksimalnog napona vrši se pretvorba u vrijednost napona u voltima po jednadžbi 3.1..

$$T(V) = \min.napon(V) + \frac{vrijednost očitanja iz polja(od 0 do27648)}{27648} * raspon napona$$
(3.1.)

Sva skaliranja za čitanje vrijednosti dobivena iz polja izvedena su na ovoj način te samo ovise o tipu varijable koja se čita te tipu senzora koji se pri tome koristi. U ovoj jednadžbi prikazan je još i minimalni napon koji je za ovu svrhu 0 te se taj dio izostavlja, no za mjerenja nekih drugih vrijednosti on se ne smije izostaviti. Kako je izvedeno u kodu skaliranje napona DC linka nalazi se na slici XY. Korišteni DC link može poprimiti najviše vrijednost od 3300 V, te je taj iznos spremljen u varijablu #IN_VOLT_RANGE. Radi preglednosti i jednostavnosti izmjene u slučaju promjene DC linka te i njegovog maksimalnog napona ta vrijednost pohranjena je u zamjensku varijablu čiji iznos se čita na ulazu u blok za komunikaciju. Izračunata vrijednost brzine šalje se kao izlaz iz bloka za komunikaciju. Izvedeni proračun za pretvorbu napona u volte nalazi se na slici 3.13..



Slika 3.12. Izvedeni dio za proračunog dobivenog napona DC linka iz polja u napon u voltima

[Izvor: autor]

Što se tiče slanja vrijednosti iz PLC-a u sustav koristi se obrnuti proces odnosno skalira se po jednadžbi 3.2..

$$v (od \ 0 \ do \ 27648) = \frac{vrijednost \ (RPM) - min. brzina \ (RPM)}{raspon \ brzine} * 27648$$
(3.2.)

Kao obrnuti proces imamo primjer za brzinu vrtnje rotora motora, odnosno za referencu brzine vrtnje koja se šalje u DRIVE motora te je navedeno prikazano na slici 3.14.. I u ovom slučaju raspon brzine je pohranjen u pomoćnu varijablu radi jednostavnosti izmjene u slučaju potrebe.



Slika 3.14. Pretvorba brzine u iznos brzine razumljiv DRIVE-u

[Izvor: autor]

4. HMI

4.1. Općenito

Human Machine Interface ili HMI je naziv za sučelje koje omogućava komunikaciju između čovjeka i stroja. Njime se korisniku omogućava da ima uvid u stanje procesa, te u slučaju potrebe da može i određene komande poslati stroju. Tu se javljaju dvije vrste komunikacije: čovjek-stroj i stroj-čovjek. Za ovaj diplomski rad HMI je izrađen u Tia Portalu 15.1.

4.2. Ekran za prijavu korisnika

Ekran koji se pojavljuje pri pokretanju sustava se nalazi na slici 4.1. Na gornjoj polovici ekrana nalazi se logo firme koji je izrađen samo za ovaj diplomski rad. Kako bi korisnik mogao promatrati sustav, vrijednosti te slati komande prvo je potrebno upisati ime korisnika i pripadnu lozinku. Za potrebe ovog diplomskog rada izrađena su dva korisnika: Admin i Operater. Admin ima "pravo" slati sve komande i upravljati svim vrijednostima u sustavu, dok operater ima smanjena "prava", odnosno njemu su neke komande i prozori blokirani. Unosom postojećeg imena korisnika, odgovarajuće lozinke te pritiskom na gumb "Prijavi se" ulazi se u sustav.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD	Matea Vučetić
	MATEA AUTOMATION	
	PRIJAVA U SUSTAV Korisnik: Lozinka: Prijavi se	
	🕑 Sva prava pridržana	6/15/2022 2:17 PM

Slika 4.1. Početni ekran, odnosno ekran za prijavu korisnika

[Izvor: autor]

4.3. Predložak stranica

Osim ranije prikazanog ekrana za prijavu korisnika, ostale stranice HMI-a su izrađene pomoću izrađenog predloška prikazanog na slici 4.2.. Odnosno, sve stranice imaju neke zajedničke karakteristike.



Slika 4.2. Izrađeni predložak za sustav

[Izvor: autor]

Na vrhu prozora nalazi se traka na kojoj se s lijeve strane prikazuje ime firme koja je vršila automatizaciju sustava, u sredini se nalazi ime trenutno otvorene kartice, dok se s desne strane pojavljuje ime firme za koju je automatizacija vršena, odnosno u kojoj je pogon postavljen.

Ispod te trake s lijeve strane nalaze se kartice, odnosno prozori sustava, dok se s desne strane nalazi ime trenutno logiranog korisnika, te također i gumb koji omogućava odjavu korisnika te pritiskom na nju vraća se na početni ekran za prijavu korisnika.

U sredini ekrana, na tamnoj sivoj podlozi nalazi se sadržaj aktualne kartice.

Na samom dnu prozora nalazi se traka s alarmima. Iznad nje s desne strane nalazi se gumb pomoću kojih je moguće potvrditi alarme. Pored gumba za potvrđivanje alarma, u sredini, nalazi se sklopka za hitan isklop kako bi se s bilo koje stranice u slučaju opasnosti moglo hitno isključiti cijeli sustav. S lijeve, donje strane nalazi se trenutno datum i vrijeme.

4.4. Kartica "Pregled"

Prva kartica koja se otvara prilikom uspješne prijava korisnika u sustav je kartica "Pregled". Na njoj se nalazi općeniti uvid u sustav, odnosno može se vidjeti u kojem načinu rada je sustav, automatski ili ručni način rada, te se također način rada može i promijeniti. Ispod načina rada nalaze se komande koje omogućuju START (hrv. Pokreni) i STOP (hrv. Zaustavi) cijelog sustava. Osim navedenog na ekranu nalazi se i vizualizacija DC linka, invertera, motora i valjaka, te pored svakog uređaja je pripadna lampica ovisno o stanju uređaja, odnosno je li uređaj uključen ili isključen. Slika kartice "Pregled" kada su svi uređaju isključeni te je sustav u automatskom načinu rada nalazi se na slici 4.3..



Slika 4.3. Kartica "Pregled" kada su svi dijelovi sustava isključeni te je sustav u automatskom načinu rada

[Izvor: autor]

Izgled kartice "Pregled" kada je sustav u ručnom načinu rada, a svi uređaji su uključeni nalazi se na slici 4.4..



Slika 4.4. Kartica "Pregled" kada su svi dijelovi uključeni te je sustav u ručnom načinu rada

[Izvor: autor]

4.5. Kartica "DC Link"

Klikom na karticu "DC link" otvara se stranica "DC link". Izgled navedene stranice nalazi se na slici 4.5..

SIEMENS SIMATIC HMI			DIPLO	MSKI RAD			Matea Vučetić	
MATEA AUTOMATION			DC LINK			SHREDDER		
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se	
	Općenito			Vrijednosti		Simulacija		
Status:	SPREMA	N ZA RAD	Napon:	v +(0.00	Glavno napajanje:	ISKLJUČI	
Dozvole za rad	Dozvole za rad:			Temperatura na izlazu oc +60.0 Elektrio			ni: EL. UVJETI	
			Električni		Električni uvjeti 2 zadovolje	uvjeti 2 zadovoljeni: EL. UVJETI		
	Komande			Simulacija temperature Greška na inverteru		Greška na inverteru:	GREŠKA	
START		STOP	Temperatura na iz izmjenjivača:	izlazu ∘c +e	50.0	Kritična greška:	KRITIČNA G.	
2500			N	APON DC LINK			12500	
2800								
2100							2100	
1400							1400	
700							700	
0							0	
1:40:11 PM 6/13/2022		1:40:36 PM 6/13/2022		1:41:01 PM 6/13/2022		1:41:26 PM 6/13/2022	1:41:51 PM 6/13/2022	
6/13/2022 1:41 PM			Sklopka za h	itno isključivanje :	sustava		Potvrdi alarme	

Slika 4.5. Kartica "DC link"

[Izvor: autor]

Gornja polovica ekrana je podijeljena u tri kolone. U lijevoj koloni na vrhu nalazi se status DC linka. DC link, a i motor i valjci mogu poprimiti 3 statusa: spreman za rad, radi i greška. Status spreman za rad koji ovdje dobije označava status uređaja, odnosno to je status koji se dobiva direktno iz polja. Prikaz kako se pojedini status rada prikazuje na HMI prikazan je na slici 4.6..



Slika 4.6. *Prikaz različitih statusa koje DC link, motor i valjci mogu poprimiti* [Izvor: autor]

Ispod statusa uređaja nalaze se dozvole za rad. Ovisno je li uređaj ima sve potrebno dozvole za rad prikazana je kvačica ili "X" koji su prikazani na slici 4.7..



Slika 4.7. Prikaz kada postoje sve potrebne dozvole za rad, te potom prikaz kada uređaj nema sve potrebne dozvole za rad

[Izvor: autor]

Klikom na kvačicu ili "X" otvara se skočni prozor sa svim dozvolama za rad koje su potrebno kako bi DC link se i pokrenuo te radio. Zadatak njega je da korisniku omogući jednostavan i brz uvid u kojem je točno dijelu greška ako sustav nema sve potrebne dozvole za rad. Skočni ekran prikazan je na slici 4.8.. S lijeve skočnog prozora nalaze se kvačice ili "X"-evi ovisno je li pripadni uvjet koji je naveden s desne strane ispunjen ili nije. Klikom na "X" u gornjem desnom kutu izlazi se iz skočnog ekrana i vraća na prethodnu stranicu.



Slika 4.8. Prikaz skočnog prozora s dozvolama za rad DC linka

[Izvor: autor]

Ispod dozvola za rad na kartici "DC link" nalaze se komande za START i STOP sustava. Bitno je napomenuti da su te komande omogućene samo za ručni način rada.
Nadalje u srednjoj koloni kartice nalazi se dio s vrijednostima relevantnim za DC link. U ovom djelu može se pratiti promjena napona DC linka te iznos temperature koja se dobije na izlazu iz izmjenjivača temperature. Kako ovaj sustav nije spojen na stvarni proces omogućena je simulacija pojedinih dijelova, pa stoga ispod vrijednosti sustava nalazi se dio za simulaciju vrijednosti te se ovdje može promijeniti iznos temperature na izlazu iz izmjenjivača. U desnoj koloni nalaze se simulacije stanja. U njoj se uglavnom mijenjaju statusi stanja koje su relevantne za dozvole za rad, a samim time i za rad uređaja. Ukoliko je simuliran neki kvar ili ispad sustava, gumb postane crvene boje, ako se ovog dijela nije simuliran nikakav kvar gumb je sive boje.

U donjem dijelu ekrana nalazi se graf koji prikazuje napon DC linka. Tu se može pratiti promjena karakteristike napona DC linka.

U desnoj koloni nalaze se gumbi za simulaciju stanja kako bi se moglo pratiti kako sustav reagira u slučaju da mu neka temperatura pređe iznad dopuštenih vrijednosti, ili ukoliko se upali neki alarm. Slika 4.9. prikazuje kako izgleda kad je inicirano da je glavno napajanje isključeno, te kada nije inicirano da električki uvjeti nisu zadovoljeni, odnosno električki uvjeti su zadovoljeni.



Slika 4.9. Prikaz kada je u dijelu simulacije simulirana greška, te prikaz kada nije simulirana greška

[Izvor: autor]

4.6. Kartica "Motor"

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD										
MATEA AUTOMATION			м		SHREDDER						
Pregled	DC link Motor Valjci Trendovi Alarmi					Korisnik: Admin	Odjavi se				
	Općenito			Vrijednosti		Simulacija					
Status:	SPREMAN	ZARAD	Brzina motora:	%	+0.00	Sklopka rastavljača ventilatora zatvorena:	SKLOPKA				
Dozvole za rad:	Dozvole za rad: Radni sati: 0			notora: % +	85.00	Sustav za podmazivanje:	SUSTAV				
Radni sati:				rpm +	0.000	Motor spreman za rad: Greška na inverteru:	GREŠKA				
				sovine: rpm +5	00.000	Kritična greška:	KRITIČNA G.				
	Komande		Temp. ležaja mo	tora: °C	+50.0	Električni uvjeti 1 zadovolje	hi: EL. UVJETI				
START	s	тор	Temp. namota n	notora: °C 📑	+50.0	Električni uvjeti 2 zadovolje					
RESET	T RADNIH SATI		Temp. pretinca za prstenove:	°C -	+50.0	Magnetiziranje motora: OK					
			Temperatura na	izlazu _{°C}	+60.0	Temp. ležaja motora:	ec +50.0				
Prikaz pro brzine mo	omjene otora i		iz izmjenjivaca:			Temp. namota motora:	ec +50.0				
osovine m	10tora:					za prstenove:	ec +50.0				
						Temperatura na izlazu iz izmjenjivača:	ec +50.0				
6/15/2022 2:41 PM			Sklopka za hi	itno isključivanje	sustava		Potvrdi alarme				

Izgled kartice "Motor" prikazan je na slici 4.10..

Slika 4.10. Izgled kartice "Motor"

[Izvor: autor]

Stranica "Motor" podijeljena je u 3 kolone. U lijevoj koloni se također kao i u slučaju DC linka nalazi status motora: spreman za rad, radi ili greška. I u ovom slučaju status spreman za rad odnosi se na signal dobiven iz uređaja, te kod njega u obzir nisu uzete neke druge dozvole koje se provjeravaju u PLC prije paljenja i rada motora. Ispod "Status" nalaze se dozvole za rad. Iz razloga što kod motora imamo dvije vrste dozvola za rad, odnosno imamo dozvole za pokretanje prilikom koje je potrebno da su sve dozvole odobrene i postoji dozvola za rad kod koje neke dozvole iz dozvola koje su bitne samo za pokretanje nije bitno da su zadovoljene. U ovom slučaju u ovisnost radi li motor ili ne prikazuju se pripadne dozvole, odnosno ako uređaj ne radi onda sve dozvole moraju biti odobrene da bi se prikazivala kvačica, dok ukoliko uređaj radi kvačica stoji ako su zadovoljene samo dozvole bitne za rad sustava kako se ne bi dogodilo da uređaj nema dozvola za rad, a on i dalje radi. Klikom na kvačicu ili "X" pokazuje se skočni ekran prikazan na slici 4.11..



Slika 4.11. Izgled skočnog prozora s dozvolama za rad motora

Kako je ranije već napomenuto kod motora imamo dvije vrste dozvola za rad, pa stoga bijela isprekidana crta označava prijelazak iz jednih dozvola u druge, odnosno kako bi se motor pokrenuo bitno je da sve dozvole imaju kvačicu, a kada uređaj radi, sve dozvole koje se nalaze iznad isprekidane bijele crte više se ne promatraju, odnosno više ne moraju biti dozvoljene, a motor smije nesmetano raditi.

Potom ispod dozvola za rad na kartici "Motor" nalazi se broj radnih sati motora. Ispod broja radnih sati je dio koji omogućuje da se u ručnom načinu rada motor uključi i isključi, dok je

kod automatskog načina rada ova funkcija onemogućena. Ispod "START" i "STOP" nalazi se gumb za resetiranje broja radnih sati.

Ispod svega navedenog nalazi se gumb koji otvara skočni prozor s grafovima koji prate promjene brzine motora i njegove osovine. Skočni prozor se nalazi na slici 4.12..



Slika 4.12. Skočni prozor s prikazom trendova brzine

[Izvor: autor]

U srednjoj koloni na kartici "Motor" nalaze se vrijednosti relevantne za motor. U ovom dijelu osim što se može promatrati bitne vrijednosti za rad, omogućeno je još da korisnik može sam

motoru zadati željenu brzinu vrtnje. Omogućeno je odabrati željenu brzinu rotora motora koja u izražena u %, odnosno 100% označava maksimalnu brzinu vrtnju, dok 0% označava mirovanje rotora, te također korisnik može odabrati i željenu brzinu vrtnje osovine koja je izražena u RPM (mjerna jedinica koja označava broj okretaja po minuti).

U desnoj koloni nalazi se dio za simulaciju statusa pojedinih dijelova, te također simulaciju temperatura bitnih za rad motora. I u ovom slučaju, isto kao i kod DC linka, ako je neki status iniciran putem HMI gumb koji je aktivan, odnosno pogreška koja je aktivna poprima crvenu boju.

4.7. Kartica "Valjci"



Potom je na redu kartica "Valjci" koja se nalazi na slici 4.13..

Slika 4.13. Izgled kartice "Valjci"

[Izvor: autor]

Kod nje je gornji dio ekrana podijeljen u dva stupca. U lijevom stupcu nalazi se status valjaka: spreman za rad, radi i greška. Te ispod statusa se nalaze dozvole za rad. Skočni prozor za dozvole nalazi se na slici 4.14..



Slika 4.14. Izgled skočnog prozora dozvola za rad valjaka

Kako je već i ranije rečeno ukoliko su dozvole zadovoljene s lijeve strane se nalazi zelena kvačica, te u slučaju da nije neka dozvola dozvoljena nalazi se "X".

U desnom stupcu kartice "Valjci" nalaze se vrijednosti, te u ovom slučaju prati se samo brzina valjaka, te se također kao u slučaju motora može namjestiti i željena brzina valjaka. Ispod vrijednosti nalazi se dio za simulaciju statusa relevantnih za dozvolu za rad valjaka koji također pocrvene kad su inicirani.

U donjem dijelu ekrana nalazi se graf koji prati promjenu brzine vrtnje valjaka u stvarno vremenu.

4.8. Kartica "Trendovi"

SIEMENS SIMATIC HMI			DIPLO	MSKI RA	D			Matea Vučetić
MATEA AUTOMATION			т	RENDOVI	:			SHREDDER
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Ala	rmi	Korisnik: Adm	iin Odjavi se
	NAPO	N DC LINK [V]	5050			BRZIN	A MOTORA [%]	
3500			350	100				120
2800			280					100
2100			210		-			80
1400								60
				40				40
700			700	20	:			20
0	1 11/12:09 DM	1,49,49 PM	1,42,15 PM	0	1,41,25 DM	1,42,09 PM	1,49,49 PM	0
6/13/2022	2 6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022		6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022
	BRZINA OSO	VINE MOTORA [rp	m]	120		BRZI	NA VALJAKA [%]	[120]
500			50	100				100
400				80	-			
300								60
200								10
100			10	40				-40
100			10	20				20
1:41:35 PM	1:42:08 PM	1:42:41 PM	1:43:15 PM		1:41:35 PM	1:42:08 PM	1:42:42 PM	1:43:15 PM
6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022		6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022	6/13/2022
6/13/2022 1:43 PM		_	Sklopka za h	itno isključiv	anje sustava	1		Potvrdi alarme

Sljedeća kartica je kartica "Trendovi" koja je prikazana na ekranu 4.15..

Slika 4.15. Izgled kartice "Trendovi"

[Izvor: autor]

U kartici "Trendovi" moguće je pratiti kako se mijenjaju pojedine varijable po grafu.

Za potrebe ovog diplomskog moguće je pratiti 4 trenda: Napon DC linka, brzinu motora, brzinu vrtnje osovine motora (mjerena pomoću inkrementalnog enkodera), te brzinu valjaka za drobljenje.

4.9. Kartica "Alarmi"



Te posljednja kartica je kartica "Alarmi" koja je prikazana na slici 4.16..

Slika 4.16. *Izgled kartice "Alarmi"* [Izvor: autor]

U ovoj kartici moguće je pratiti alarme sustava redom kako se javljaju. Sadrži redni broj alarma, vrijeme i datum u koje se alarm javio, te pripadni tekst (opis) alarma. Prikaz kartice "Alarmi" kada su neki alarmi aktivni prikazan je na slici 4.17..

SIEMENS SIMATIC HMI		DIPLOMSKI RAD Matea Vučetić									
		ALARMI SH									
Pregle	d	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se			
Redni	. Vrijeme	Datum	Tekst								
1	1:44:20 P	M 6/13/2022	Glavno napajani	e iskliuceno							
15	1:44:19 P	M 6/13/2022	DC Link Alarm								
21	1:44:19 P	M 6/13/2022	DC link: Greška	na inverteru							
11	1:44:17 P	M 6/13/2022	Sustav za podma	azivanje ne radi							
13	1:44:16 P	M 6/13/2022	Greska na moto	u Í							
16	1:44:16 P	M 6/13/2022	Motor nije spren	nan za rad							
18	1:44:16 P	M 6/13/2022	Motor: kritična g	reška na inverteru							
19	1:44:16 P	M 6/13/2022	Motor: električni	uvjeti nisu zadovo	ljeni						
23	1:44:14 P	M 6/13/2022	Valjci: Greška								
24	1:44:13 P	M 6/13/2022	Motor je preopte	erećen							
C (42 (2022				Chiles here i							
6/13/2022	1:44 PM	mia iabbiug		Skiopka za l	nicho isključivanj	je sustava		Potvrdi alarme			

Slika 4.17. Izgled kartice "Alarmi" kada su aktivni neki alarmi

Također alarmi s ove stranice ne nestaju dok ih operater ne potvrdi, odnosno dok operater ne potvrdi da je svjestan da se određena greška javila i da sustav može nastaviti dalje normalno s radom.

5. Simulacija

Kako program nije spojen na stvarni proces, te kako bi se uvidjeli kako on stvarno funkcionira potrebno je napraviti simulaciju procesa. Zadatak simulacijskog dijela je da simulira stvarno stanje u pogonu. To najčešće nije idealno i pri spajanju softvera na stvarne uređaje pa automatičari često imaju puno ruke posla oko dorađivanja, no svakako je velika pomoć jer se ovime mogu uvidjeti velike greške i sustavu i ispraviti prije postavljanja programa u stvarni sustav. Za simulaciju sustava izrađuje se posebna funkcija koja se naziva FAT simulacija. U njoj se simuliraju vrijednosti i statusi koji bi se u stvarnosti dobivali iz polja. Primjerice kako bi se motor pokrenuo bitno je da se prije toga magnetizira. Status magnetizacije bi se u stvarnosti dobivao iz uređaja, no kako ovaj softver nije spojen na stvarni proces to nije moguće, pa je izvedeno da se neki statusi i vrijednosti simuliraju odnosno da se simulira kao da je sustav poslao potvrdan odgovor na npr. magnetizaciju sustava. Vrijednosti se simuliraju na temelju grafova stvarnih uređaja kako bi u stvarnosti povećavale i smanjivale iznosi promatranih vrijednosti uređaja u polju.

Pri pokretanju ekrana prvo se pojavljuje ekran za prijavu korisnika koji je prikazan na slici 5.1.. Ovdje je potrebno upisati ime korisnika te pripadajuću sliku. Kako bi se imao uvid u sustav potrebno je upisati ime korisnika i pripadajuću lozinku. Samo s ispravnom kombinacije imena korisnika i lozinke može se ući u sustav. Također, ukoliko nema aktivnosti korisnika dulje od 5 min, sustav se automatski odjavljuje te se vraća na ekran za prijavu korisnika.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD	Matea Vučetić
	MATEA AUTOMATION	
-		
	PRIJAVA U SUSTAV Korisnik: Lozinka: Prijavi se	
	🔘 Sva prava pridržana	
		6/15/2022 11:37 AM

Slika 5.1. *Početni ekran* [Izvor: autor]

Kada korisnik upiše odgovarajuće ime i lozinku ulazi u sustav. Ekran koji se prikazuje pri uspješnoj prijavi u sustav nalazi se na slici 5.2.. Ime trenutno prijavljenog korisnika može se vidjeti u gornjem, desnom dijelu ekrana. Trenutno je u sustav ulogirano kao korisnik Admin pa stoga u gornjem desnom dijelu piše korisnik "Admin".



Slika 5.2. Prikaz kartice "Pregled" koja se pojavljuje nakon uspješne prijave u sustav

Pojašnjenje izrađene simulacije biti će napravljeno na automatskom načinu rada pošto je on nešto kompleksniji od ručnog načina rada, te se također automatski način rada koristi pri normalnom radu sustava, odnosno češće je u upotrebi. Kako je već ranije rečeno u automatskom načinu rada se uređaji pale automatski jedan poslije drugog, odnosno prvo se pali DC link, potom se pale inverter i motor te na posljetku valjci za drobljenje otpada. Na početku cijeli je sustav ugašen, odnosno svi uređaji su ugašeni te je takvo stanje vidljivo na slici 5.2..

Pritiskom na tipku "START" na kartici "Pregled" pokreće se sustav. Kako bi se uređaji upalili potrebno je da imaju status iz polja da je uređaj spreman za rad, te trebaju imati sve potrebne dozvole za rad. Prvi uređaj koji se mora upaliti je DC link te na slici 5.3. može se vidjeti kako ima sve potrebne dozvole za rad.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD	Matea Vučetić
	DC LINK	SHREDDER
Pregled DC life	nk Motor Valici Trendovi Alarmi Koris DOZVOLA ZA RAD DC LINKA X	inik: Admin Odjavi se
Opće Status: Dozvole za rad: Koma	nito SPILEI Sklopka za hitan isklop Glavno napajanje DC link spreman za rad	Simulacija anje: ISKLJUČI :ti 1 zadovoljeni: EL. UVJETI :ti 2 zadovoljeni: EL. UVJETI erteru: GREŠKA
3500 2800 2100 1400 700 0	iz izmjenjivača: NAPON DC LINK	KRITICAA G. 3500 2800 2100 1400 700 0
11:37:02 AM 6/15/2022 6/15/2022 11:38 AM	11:37:27 AM 11:37:52 AM 11:38:17 AM 6/15/2022 6/15/2022 6/15/2022 Sklopka za hitno isključivanje sustava	M 11:38:42 AM 6/15/2022 Potvrdi alarme

Slika 5.3. *Prikaz dobivenih dozvola za rad DC linka* [Izvor: autor]

Stoga pritiskom na gumb START se sustav pokrenuo, odnosno DC link počinje raditi i po ranije opisanoj karakteristici povećavati napon. Izgled kartice "Pregled" nakon što se DC link upali nalazi se na slici 5.4.. Trenutno samo svijetli zelena lampica pored DC linka koja označava da je DC link u radu, dok su lampice pored invertera, motora i valjaka crvene što označava da ti uređaji trenutno ne rade.



Slika 5.4. *Izgled kartice "Pregled" kada je samo DC link u radu* [Izvor: autor]

Nakon što DC link dosegne napon potreban za rad motora izgled kartice "DC link" prikazan je na slici 5.5.. Tu je vidljivo da je status uređaja u radu, iznos trenutnog napona je 3300 V te na donjem dijelu ekrana primjetno je da je izgled karakteristike napona jednak izgledu karakteristike napona stvarnog uređaja pri punjenju.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD Matea Vučetić									
MATEA AUTOMATION			D		SHREDDER					
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Korisnik: Adm	in Odjavi se					
	Općenito			Vrijednosti		Simulacija				
Status:	UR	ADU	Napon:	v +33	300.00	Glavno napajanje:	ΙSKLJUČI			
Dozvole za	rad:		Temperatura n iz izmjenjivača	a izlazu ∘c +	60.0	Električni uvjeti 1 zadovoljeni: EL. UVJETI				
	Komande		Simu	lacija temperatur	$ \rightarrow $	Električni uvjeti 2 zadovolj	eni: EL. UVJETI			
	Komanue					Greška na inverteru:	GREŠKA			
STAR	ar 👘	STOP	Temperatura na izlazu oc +60.0 iz izmjenjivača:			Kritična greška:	KRITIČNA G.			
2500			N	IAPON DC LINK			2500			
2800										
2100						Ľ	2100			
1400						Γ	1400			
1400						ſ	1400			
700							700			
11:37:35 6/15/20	5 AM 022	11:38:00 AM 6/15/2022		11:38:25 AM 6/15/2022		11:38:50 AM 6/15/2022	11:39:15 AM 6/15/2022			
6/15/2022 11:39 A	M		Sklopka za h	itno isključivanje	sustava		Potvrdi alarme			

Slika 5.5. Izgled kartice "DC link" nakon što dosegne zadani napon

Nakon DC linka na redu je da se upali motor. Motor se može također upaliti samo ako ima sve potrebne dozvole za rad, te ako se uspješno izvrši magnetizacija unutar njega. Pošto je vidljivo na slici 5.6. da motor trenutno ima sve potrebne dozvole za rad, počinje paljenje motora.



Slika 5.6. Prikaz dobivenih dozvola za rad motora

Izgled kartice "Pregled" kada se inverter i motor upale prikazan je na slici 5.7.. Trenutno na simulaciji je upaljen DC link, inverter i motor te je stoga pored njih zelena lampica, dok valjci još uvijek nisu pokrenuti pa je pored njih crvena lampica.



Slika 5.7. Izgled kartice "Pregled" nakon što se upale DC link, inverter i motor [Izvor: autor]

Izgled kartice "Motor" nakon što motor dosegne željenu brzinu vrtnje rotora prikazan je na slici 5.8.. Vidljivo je da je status uređaja u radu, broje se radni sati motora, te se motor vrti zadanom, odnosno željenom brzinom vrtnje.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD Matea Vuč									
	MOTOR					SHREDDER				
Pregred DC link Mo	tor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se				
Općenito			/rijednosti		Simulacija					
Status: U RADU		Brzina motora:	%	+70.00	Sklopka rastavljača ventilatora zatvorena:	SKLOPKA				
Dozvole za rad:	Ž	Željena brzina m	otora: %	Sustav za podmazivanje: Motor spreman za rad:	SPREMAN					
Radni sati: 39		Brzina osovine: rpm +410.156			Greška na inverteru:	GREŠKA				
Komande		Temp, ležaja motora: °C +50.0			Kriticna greska: Električni uvjeti 1 zadovoljen	i: EL. UVJETI				
START STOP		remp. namota m	otora: °C	+50.0	Električni uvjeti 2 zadovoljen	i: EL. UVJETI				
RESET RADNIH SATI	1	Temp. pretinca za prstenove: °c +50.0			Magnetiziranje motora: Simulacija tempo	erature				
Deiter mensione	1	Femperatura na z izmjenjivača:	izlazu ₀c	+60.0	Temp. ležaja motora: •	c +50.0				
brzine motora i osovine motora:					Temp. namota motora: Temp. pretinca za prstenove: Temperatura na izlazu iz izmjenjivača:	c +50.0 c +50.0 c +50.0				
6/15/2022 11:40 AM		Sklopka za hi	tno isključivan	je sustava		Potvrdi alarme				

Slika 5.8. Izgled kartice "Motor" nakon što motor dosegne zadanu brzinu vrtnje

Izgled trendova brzine motora prikazan je na slici 5.9.. Vidljivo je da se brzina rotora motora te brzina osovine povećava po linearnoj karakteristici.



Slika 5.9. Prikaz skočnog prozora trendova brzine motora kada motor dosegne zadanu brzinu vrtnje

Nakon što je motor dosegnuo zadanu brzinu vrtnje na redu je da se pokrenu valjci. Valjci se također mogu pokrenuti samo ako su svi uvjeti zadovoljeni. Na slici 5.10. vidljivo je da su svi uvjeti zadovoljeni te započinje njihovo pokretanje.

SIMATIC HMI		DIPLOMSKI RAD		Matea Vučetić
		VALJCI		SHREDDER
Pregled DC link Status: Dozvole z ST/	Motor DOZ Sklopka za h Valjci spremu Greška na va Motor nije pu	Valici Trendovi Ala VOLA ZA RAD VALJAK itan isklop ni za rad iljcima reopterećen	A X HOLDO HOLOO TO.000 TO.000 REŠKA PTERETI	in Odjavi se
80 60 40 20 0. 11:37:52 AM 6/15/2022 6/15/2022	11:38:17 AM 6/15/2022	11:38:42 AM 6/15/2022 Sklonka za hitno isključivanje sustav	11:39:07 AM 6/15/2022	80 60 40 20 0 11:39:32 AM 6/15/2022

Slika 5.10. Dobivene dozvole za rad valjaka

Izgled kartice "Pregled" nakon što su se pokrenuli i valjci prikazan je na slici 5.11.. Sada pored svih dijelova svijetli zelena lampica jer svi uređaji rade.



Slika 5.11. Izgled kartice "Pregled" nakon što su se upalili i DC link, inverter, motor i valjci

Izgled kartice "Valjci" nakon što valjci dosegnu zadanu brzinu nalazi se na slici 5.12.. Primjetno je da je status valjaka u radu, da se oni vrte željenom brzinom od 70% maksimalne brzine, te na donjem dijelu ekrana može se vidjeti graf promjene brzine vrtnje valjaka koja je i u ovom slučaju linearnog izgleda.



Slika 5.12. Izgled kartice "Valjci" nakon što dosegnu zadanu brzinu vrtnje

Izgled kartice "Trendovi" nakon što se svi uređaji sustava upale prikazan je na slici 5.13.



Slika 5.13. Izgled kartice "Trendovi" nakon što su svi dijelovi sustava u radu [Izvor: autor]

Zadatak valjaka je raditi dokle god radi i motor, uz uvjet da u slučaju da se javi preopterećenje motora da se oni trebaju zaustaviti. Na slici 5.14. vidljivo je stanje kad je odsimulirano preopterećenje motora (gumb kod preopterećenja motora postane crvene boje), te se valjci gase, brzina im se također po linearnoj karakteristici smanjuje dok se ne zaustave, te su valjci ostali bez dozvole za rad pa je stoga prikazan "X" kod dozvola za rad. Osim navedenog primjetno je da na traci za alarme se pojavljuje poruka da je motor preopterećen.



Slika 5.14. Prikaz kartice "Valjci" kada je simulirano preopterećenje motora [Izvor: autor]

Klikom na karticu "Alarmi" također vidljivo je da se pojavio alarm za preopterećenja motora uz vrijeme kada je problem nastao. Prikaz toga vidljiv je na slici 5.15..

SIEMENS SIMATIC HMI		DIPLOMSKI RAD Matea									
MATEA AUTOMATION		ALARMI									
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se				
Redni Vrije 24 11:41	me Datum :26 AM 6/15/2022	Tekst Motor je preopte	rećen								
6/15/2022 11:41	AM		Sklopka za l	nitno iskliučivanje	sustava		Potvrdi alarme				
24 Motor io m	aantaraían										

Slika 5.15. Prikaz kartice "Alarmi" kada se pojavio alarm za preopterećenje motora

Nakon što se ukloni preopterećenje motora, valjci se opet pokreću po linearnoj karakteristici do željene brzine vrtnje te je takvo stanje prikazano na slici 5.16..



Slika 5.16. Prikaz kartice "Valjci" nakon što se prepterećenje motora ugasilo [Izvor: autor]

Kako je već ranije spominjano valjci, a i motor, se vrte po zadanoj, odnosno željenoj brzini vrtnje. Nju određuje korisnik. Na slici 5.17. može se vidjeti kako se promjenom željene brzine sa 70% maksimalne brzina na 50%, te potom na 90% maksimalne brzine mijenja i brzina valjaka po linearnoj karakteristici.



Slika 5.17. Prikaz kartice "Valjci" kada se željena brzina promijenila sa 70% na 50%, pa potom na 90%

Jednako se događa i kod motora, jedino se u ovom slučaju može upravljati brzinom rotora motora te i brzinom osovine motora. Na slici 5.18. prikazana je promjena dvije navedene brzine za kada se prvo promjeni brzina rotora motora sa 70% na 50% maksimalne brzine, te kada se potom brzina osovine zada da bude 500 rpm. Promjene se unose nakon što motor prvo dosegne zadanu brzinu kako bi se jasno vidjela promjena brzina.



Slika 5.18. Prikaz promjene trendova brzine kada se željen abrzina rotora motora prvo promjeni sa 70% na 50%, te se potom željena brzina osovine postavi na 500 rpm

Zaustavljanje sustava se izvršava na obrnuti način. Pritiskom na komandu "STOP" na kartici "Pregled" zadaje se zaustavljanje sustava. Prvo se zaustavljaju valjci, te je izgled kartice "Valjci" nakon što se valjci zaustavi prikazana na slici 5.19..



Slika 5.19. Prikaz kartice "Valjci" nakon što se zada komanda za zasutavljanje sustava te se valjci zaustave

Izgled kartice "Motor" nakon što se motor zaustavi je na slici 5.20.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD Mat								
		М	OTOR			SHREDDER			
Pregled DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se			
Općenito			Vrijednosti		Simulacija				
Status: SPREMAN	ZARAD	Brzina motora:	% +	0.00	Sklopka rastavljača ventilatora zatvorena:	SKLOPKA			
Dozvole za rad:		Željena brzina n	notora: % +8	35.00	Sustav za podmazivanje: Motor spreman za rad:	SPREMAN			
Radni sati: 34	Radni sati: 345			00.000	Greška na inverteru: Kritična greška:	GREŠKA KRITIČNA G.			
Komande		Temp. ležaja mo	tora: °C +	50.0	Električni uvjeti 1 zadovoljen	EL. UVJETI			
START	тор	Temp. namota n	notora: °c +	50.0	Električni uvjeti 2 zadovoljen Magnetiziranje motora:	EL. UVJETI OK			
RESET RADNIH SATI		Temp. pretinca za prstenove:	°C +	50.0	Simulacija tempe	rature			
Prikaz promjene]	Temperatura na iz izmjenjivača:	izlazu ₀c +	60.0	Temp. ležaja motora:	+50.0			
brzine motora i osovine motora:					Temp. pretinca za prstenove:	+50.0			
					iz izmjenjivača:	+50.0			
6/15/2022 11:45 AM		Sklopka za hi	itno isključivanje	sustava		Potvrdi alarme			

Slika 5.20. Izgled kartice "Motor" nakon što se zada komanda za zasutavljanje sustava te se i motor zaustavio

Te pripadni zaslon s trendovima brzine motora je na slici 5.21.



Slika 5.21. Prikaz trendova brzine nakon zaustavljanja motora

Izgled kartice "DC link" nakon što se i DC link zaustavi je na slici 5.22.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD Matea Vučetić									
MATEA AUTOMATION	₽		D			SHREDDER				
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Korisnik: Adr	min Odjavi se				
	Općenito			Vrijednosti		Simulacija				
Status:	SPREMA	N ZA RAD	Napon:	v 🗕 +	0.00	Glavno napajanje:	ISKLJUČI			
Dozvole za	rad:		Temperatura na izlazu oc +60.0 iz izmjenjivača:			Električni uvjeti 1 zadovoljeni: EL. UVJETI				
	Komando		Cimu	lación temperatur		Električni uvjeti 2 zadovoljeni: EL. UVJETI				
	Komande		Simulacija temperature			Greška na inverteru: GREŠKA				
STAI	RT	STOP	Temperatura na izlazu ∘c +60.0 iz izmjenjivača:			Kritična greška: KRITIČNA G.				
			N	IAPON DC LINK			10500			
2800										
2100							2100			
1400							1400			
700							700			
0							0			
11:44:1 6/15/2	1 AM 022	11:44:36 AM 6/15/2022		11:45:01 AM 6/15/2022		11:45:26 AM 6/15/2022	11:45:51 AM 6/15/2022			
6/15/2022 11:45	AM		Sklopka za h	itno isključivanje	sustava		Potvrdi alarme			

Slika 5.22. Prikaz kartice "DC link" nakon što je zadana komanda za zaustavljanje sustava te se i DC link zaustavio

Bitno napomenuti da u slučaju da je zaustavljanje inicirano nekom greškom, primjerice sklopkom za hitan isklop smanjivanje brzine odvija se dvostruko brže. Prikaz promjene brzine vrtnje kada se pojavila greška prikazano je na slici 5.23..



Slika 5.23. Prikaz "Valjci" nakon što je pritisnuta sklopka za hitan isklop sustava

Također prikaz kartice "Alarmi" nakon pritisnute sklopke za hitan isklop sustava nalazi se na slici 5.24.

MENS ATIC HMI				DIPL	OMSKI RAD			Matea Vučetić
	TION		SHREDDER					
Pregle	d	DC link	Motor Valjci Trendovi		Korisnik: Admin	Odjavi se		
Redni 13 15	Vrijeme 11:47:47 A 11:47:47 A	Datum M 6/15/2022	Tekst Greška na moto DC Link Alarm	ru				
15 16 1	11:47:47 A 11:47:47 A	M 6/15/2022 M 6/15/2022	Motor nije sprer Pristisnuta sklor	nan za rad oka za hitan isklop :	sustava			
1.5/2022 1	L1:48 AM			Sklopka za	hitno isključivanje	e sustava		Potvrdi alarme
	ATIC HMI ATIC HMI Pregle Redni 15 16 1 1	MENS ATIC HMI TOMATION Pregled Redni Vrijeme 13 11:47:47 A 15 11:47:47 A 16 11:47:47 A 1 11:47:47 A 1 11:47:47 A	MENS ATIC HMI I OMATION Pregled DC link I 11:47:47 AM 6/15/2022 15 11:47:47 AM 6/15/2022 16 16 11:47:47 AM 6/15/2022 1 11 11:47:47 AM 6/15/2022 1 11 11:47:47 AM 6/15/2022 1 11:47:47 AM 6/15/2022 1 11:47:47 AM 6/15/2022 1 5/2022 11:48 AM	IMENS ATIC HMI I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ATIC HMI DIPL	MENS ATIC HMI DIPLOMSKI RAD MATCHMI Matche and and a stress of the stress o	MENS ATICHM DIPLOMSKI RAD ALARMI Alarmi Pregled DC link Motor Valjci Trendovi Alarmi Redni Vrijeme Datum Tekst Trendovi Alarmi 13 11:47:47 AM 6/15/2022 Greška na motoru Trendovi Alarmi 16 11:47:47 AM 6/15/2022 DC link Alarm Trendovi Trendovi Trendovi Trendovi Trendovi Trendovi Trendovi Trendovi Alarmi 16 11:47:47 AM 6/15/2022 Pristisnuta sklopka za hitan isklop sustava Trendovi Alarmi 16 11:47:47 AM 6/15/2022 Pristisnuta sklopka za hitan isklop sustava Trendovi Tre	MEENS ATTCHMI DIPLOMSKI RAD MICHMI ALARMI Pregled DC link Motor Valjci Trendovi Alarmi Korisnik: Admin Redni Vrijeme Datum Tekst Itaria Motor Itaria 13 11:47:47 AM 6/15/2022 Greška na motoru Itaria Itaria

Slika 5.24. Prikaz kartice "Alarmi" nakon pritisnute sklopke za hitan isklop sustava

Još jedan dio koji je korisno prikazati je za paljenje motora, odnosno ako se zada komanda da se motor upali te se sa strane PLC pošalje odobrenje starta za motor, ali zbog neke pogreške magnetizacije unutar motora se ne odvije, motor iako je dobio komandu za start, neće se pokrenuti. Na slici 5.25. prikazano je kako je motoru oduzeta magnetizacija pritiskom gumba za simulaciju greške s magnetiziranjem motora.



Slika 5.25. Prikaz kartice "Motor" nakon što je motoru oduzeta mogućnost magnetizacije

Te potom nakon zahtjeva za pokretanje motora, ukoliko PLC ne dobije povratnu informaciju da se motor uspješno magnetizirao, javlja grešku da je vrijeme za pokretanje isteklo. Pripadni alarmi na kartici "Alarmi" nalazi se na slici 5.26.

SIEMENS SIMATIC HMI	DIPLOMSKI RAD						Matea Vučetić
MATEA AUTOMATION			А	LARMI			SHREDDER
Pregled	DC link	Motor	Valjci	Trendovi	Alarmi	Korisnik: Admin	Odjavi se
Redni Vrij	eme Datum	Tekst	tania matara iatak		_		
	L.3Z.PM 0/13/2022	. тупјете za рокте	tanje motora istek	IU			
6/15/2022 1:24	PM		Sklopka za l	nitno isključivanje	e sustava		Potvrdi alarme
12 Vrijeme za pokretanje motora isteklo							

Slika 5.26. Prikaz kartice "Alarmi" nakon što je motoru oduzeta sposobnost magnetizacije te je zadana komanda za START motora pa se motor ne uspijeva upaliti u zadanom vremenu
6. Zaključak

Cilj ovog rada je bio opisati i razraditi metode i izazove upravljanja motora shredder-a preko frekvencijskog regulatora i njegovih dijelova kao što su DC-link i ispravljač te prikazati cijeli proces reciklaže otpada. U uvodnom djelu su opisane metode i koraci reciklaže materijala te kako se shredder uklapa u taj sustav. Kako je brzina shredder-a varijabilna, bila nam je potrebna logika koja bi smanjivala i povećavala brzinu motora po potrebi i to je odrađeno preko vanjskog frekvencijskog pretvarača spojenog na PLC. U drugom djelu rada smo razradili softver u ljestvičastom dijagramu koji preko različitih varijabli upravlja brzinom motora i dobiva povratne informacije od njega, kao što je trenutna brzina vrtnje. Za prikaz cijelog procesa izrađena je vizualizacija na HMI panelu tako da operater ima grafičko sučelje kojim može upravljati kompletnim sustavom.

Najzahtjevniji dio rada je bilo pisanje samog softvera i simulacijskih blokova zbog dinamičnosti sustava no u tom segmentu se je moglo i ponajviše naučiti jer prije pisanja takvih blokova potrebno je razumijevanje sustava u stvarnoj okolini. U sklopu ovog rada simuliran je zalet i sam rad motora i valjaka, te također i promjena napona DC linka. Takve simulacije su kompleksne i u većini slučajeva se simulira samo paljenje i gašenje motora da se provjeri rad automatskog režima i sigurnosnog isključenja u slučaju nužde. Provjera i ponašanje motora se testira na samom terenu.

Recikliranje materijala i ponajviše metala je sve više zastupljena industrija koja ide prema sve finijoj separaciji metala kao što su aluminij, bakar, silicij, željezo, itd... To se događa jer je cijena i potrošena energija za recikliranje navedenih metala manja nego količine dobivene iz rude. Shredder je prvi i najbitniji korak u recikliranju materijala te daljim razvojem industrije, on će postati još zastupljeniji.

7. Literatura

- [1] Leblanc, R.:" An Introduction to Metal Recycling", s interneta, <u>https://www.thebalancesmb.com/an-introduction-to-metal-recycling-4057469</u>, 23.03.2022.
- [2] Peter, M: "Looking Closer at DC Link Capacitors in Electric Vehicles", s interneta: <u>https://blog.knowlescapacitors.com/blog/looking-closer-at-dc-linkcapacitors-in-electric-vehicles</u>, 01.06.2022
- [3] Electronics tutorial: "RC Charging Circuit", s interneta: <u>https://www.electronics-</u> <u>tutorials.ws/rc/rc_1.html</u>, 01.06.2022
- [4] Variable Frequency Drives: "Three phase inverters", s interneta: <u>http://www.vfds.org/three-phase-inverters-785604.html</u>, 03.06.2022
- [5] Tehnička škola Pula: "Dobrodošli u svijet programibilnih logičkih kontrolera -PLC-a", s interneta: <u>http://ss-tehnicka-zupanja.skole.hr/upload/ss-tehnicka-zupanja/images/static3/929/attachment/LV_- 00_uvod_Lab_- ili_sto_je_PLC.pdf</u>
- [6] Marin Š.: "Programirljivi logički kontroleri (PLC)", završni rad, Filozofski fakultet u Rijeci, 2016
- [7] Dokumentacija dobivena u firmi Danieli Systec

8. Sažetak i ključne riječi na hrvatskom i engleskom jeziku

9.1. Sažetak i ključne riječi na hrvatskom jeziku

Ovaj rad opisuje postupak recikliranja otpadnog materijala i položaj shredder-a u njemu. Prikazana je metoda upravljanja brzinom vrtnje shredder motora te sigurnosne mjere koje su poduzete za osiguravanje sigurnog rada osoblja u blizini stroja. Pomoću PLC-a komuniciramo s frekvencijskim regulatorom te mu šaljemo informacije za paljenje/gašenje motora i željenu brzinu, a od njega dobivamo trenutnu brzinu očitanu iz senzora. Drugi dio rada se je sastojao od izrade samog softvera u ljestvičastom dijagramu te njegovim povezivanjem s HMI uređajem koji služi za vizualizaciju. Operater preko grafičkog sučelja može upravljati i nadgledati kompletan sustav, od brzine motora do svih alarma te mijenjati načine rada.

Ključne riječi: shredder, upravljanje, recikliranje, motor, softver, ljestvičasti dijagram, HMI, Tia portal

8.2. Sažetak i ključne riječi na engleskom jeziku

This paper describes the process of recycling and the purpose of the shredder in it. The motor speed control method is show together with all the safety precautions and systems that ensure workers can safely operate in the machines' vicinity. With help from a PLC, we established a communication with the frequency regulator to which start/stop commands are sent, together with the desired speed and in return we get the actual motor speed acquired from a sensor. The second part of this paper consisted of creating the automation software and connecting it to an HMI device used for visualization. Through the graphical interface, the operator can control and monitor the entire system and change the operating modes.

Keywords: shredder, management, recycling, engine, software, ladder diagram, HMI, Tia portal

9. Dodatak A

Totally Inte	egrated						
Automatio	n Portal						
D							
Program	1 DIOCKS						
Main (OB	11						
Main Propert	ies						
General						_	
Name	Main		Number	1 Automotio		Туре	OB
Information	LAD		Numbering	Automatic			
Title	Main Prog	ram Sweep	Author			Comment	
Com the	(Cycle)*		Manufan			llees de Carad	
Family			version	0.1		User-defined ID	
Name				Data type	De	efault value	
▼ Input							
Initial (Call			Bool			
Reman	ence			Bool			
Temp							
Constant							
		"HML_varijable". Sklopka_za_ hitan_stop				"Opcenite". Emergency_ sklopka	
						()	
Network 2:	: Rucni nac	in rada					
		"Opcenite". Nacin_rada				"Opcenite". Ruchi_nacin	
	ŀ	I I)	·
Network 3:	: Automats	ski nacin ra	da				
		-				"Opcenite".	
		Nacin_rada				nacin	
	1						
Network 4:	: Promjena	načina rad	la				



Totally Integrated Automation Portal		
	"HMI_varijable". RST_alarma "HMI_varijable". () "HMI_varijable". RST_alarma (R)	1
Network 9:		
- EN	%FC5 %FC2 %FC4 "Alarmi_func" "Motor_upravljanje" "DC_link_upravljanje" ENO EN EN	ENO
Network 10:		
	%FC6 %FC1 %FC3 "Valjci_upravljanje" "Login_func" "FAT_SIMULATOR" EN EN EN EN	_

Totally Integ Automation	grated Portal					
Program Login_fun	blocks c [FC1]	/ Login				1
Login_func Pro	operties					
General	и : с		N. 1	1		56
Name	Login_func		Number	1 Automatic	Туре	FC
Information	LAD		Numbering	Automatic		
Title			Author		Comment	
Family			Version	0.1	User-define ID	d
Name			l	Data type	Default value	
Input						
Output						
InOut						
Temp						
				WString		ain'
	r			WString	WSTRING#'One	rater '
▼ Return	<u> </u>					
Login fu	inc		N	Void		
		"Login_func_ database". Logirana			"Login_func database". Visoka_razina sigurnosti	-
		== WString WSTRING#'Admin' #Admin "Login_func_ database". Logirana == WString WSTRING#'Operat er ' #Operater			"Login_func database". Niska_razina sigurnosti {()	

Totally Integ Automation	grated Portal								
Program Login_fun	blocks c_databa	/ Login ase [DB1]							
Login_func_da	tabase Prop	erties							
General									
Name	Login_func_	_database	Numbe	er	1		Туре	DB	
Language	DB		Numbe	ering	Automatic				
Information									
Title			Author				Comment		
Family			Versio	n	0.1		User-defined ID		
Name				Data ty	pe	Start value			Retain
▼ Static									
Logirana				WString		WSTRING#''			False
c1				Int		0			False
Visoka_ra	azina_sigurn	osti		Bool		false			False
Static_1				Bool		false			False
Niska_ra:	zina_sigurno	osti		Bool		false			False

Totally Integ Automation	grated I Portal								
Program Communie	blocks	/ Shredo rive_DB [ler_n DB2]	noto	r_contro	ol			
Communicatio	on_drive_DB	Properties							
General Name	Communica	3-	Numbe	er	2		Туре	DB	
•	tion_drive_	DB	N 1		A				
Language Information	DB		NUMDe	ering	Automatic				
Title			Author				Comment		
Family			Versio	า	0.1		User-defined ID		
Name				Data tv	'ne	Start value			Retain
✓ Input					P -				
IN EMER	RGENCY STO	P		Bool		false			False
IN_Run		·		Bool		false			False
 In_ALM_	RST			Bool		false			False
IN_Speed	d_reference			Real		0.0			False
IN_Droo	p_factor			Real		0.0			False
IN_Torqu	ue_reference			Real		0.0			False
IN_PWR_	Target			Real		0.0			False
IN_SPD_	Range			Real		0.0			False
IN_TRQ_	Range			Real		0.0			False
	Range			Real		0.0			False
	Range			Real		0.0			False
	_nange Address			HW IO		0.0			False
▼ Output	, (adi 055								
OUT Ru	n Confirm			Bool		false			False
OUT_Nu	eed Enab			Bool		false			False
OUT_Spe	eed not zero	0		Bool		false			False
OUT_Fau	ult			Bool		false			False
OUT_Wa	rning			Bool		false			False
OUT_Spe	eed			Real		0.0			False
OUT_Tor	rque			Real		0.0			False
OUT_Cu	rrent			Real		0.0			False
OUT_Pov	wer			Real		0.0			False
				Dint		U falso			False
	LIINK_KOY			Bool		false			False
	LIINK_AIII			Bool		false			False
OUT DC	 LIINK Run			Bool		false			False
OUT_DC	LINK Voltad	ge		Real		0.0			False
OUT_CO	MMUNICATI	ON_LOST		Bool		false			False
IO_RDY				Bool		false			False
ST_Spee	d_Ref			Real		0.0			False
ST_L2dp	_RDY			Bool		false			False
ST_SPD_	NOT_ZERO			Bool		false			False

Program blocks / Shredder_motor_control

Communication_drive [FB1]

Communicatio	n_drive Properties					
General						
Name	Communication_drive	Number	1		Туре	FB
Language	LAD	Numbering	Automatic			
Information						
Title		Author			Comment	
Family		Version	0.1		User-defined	
					ID	
Name		Data type	Defa	ault value		Retain
🛨 Input						
IN EMER	GENCY STOP	Bool	false	2		Non-retain
IN Run		Bool	false	5		Non-retain
 In_ALM	RST	Bool	false	5		Non-retain
IN Speed	d_reference	Real	0.0			Non-retain
IN_Droop		Real	0.0			Non-retain
IN_Torqu	le_reference	Real	0.0			Non-retain
IN_PWR_	Target	Real	0.0			Non-retain
IN_SPD_F	Range	Real	0.0			Non-retain
IN_TRQ_I	Range	Real	0.0			Non-retain
IN_CUR_I	Range	Real	0.0			Non-retain
IN_PWR_	Range	Real	0.0			Non-retain
IN_VOLT	_Range	Real	0.0			Non-retain
IN_DRV_/	Address	HW_IO	0			Non-retain
▼ Output						
OUT_Rur	1_Confirm	Bool	false	2		Non-retain
OUT_Spe	eed_Enab	Bool	false	9		Non-retain
OUT_Spe	eed_not_zero	Bool	false	9		Non-retain
OUT_Fau	ılt	Bool	false	9		Non-retain
OUT_Wa	rning	Bool	false	5		Non-retain
OUT_Spe	eed	Real	0.0			Non-retain
OUT_Tor	que	Real	0.0			Non-retain
OUT_Cur	rrent	Real	0.0			Non-retain
OUT_Pov	ver	Real	0.0			Non-retain
OUT_Enc	coder	DInt	0			Non-retain
OUT_DC_	_LIINK_Rdy	Bool	false	9		Non-retain
OUT_DC_	_LIINK_Alm	Bool	false	2		Non-retain
OUT_DC_	_LIINK_Flt	Bool	false	5		Non-retain
OUT_DC_	_LIINK_Run	Bool	false	2		Non-retain
OUT_DC_	_LINK_Voltage	Real	0.0			Non-retain
OUT_COI	MMUNICATION_LOST	Bool	false	9		Non-retain
▼ InOut						
IO_RDY		Bool	false	2		Non-retain
▼ Static						
ST Speed	d_Ref	Real	0.0			Non-retain
ST_L2dp		Bool	false	9		Non-retain
ST_SPD_	NOT_ZERO	Bool	false	2		Non-retain
▼ Temp						
· ·						













Totally Integ Automation	grated Portal					
Program Motor_upi	blocks ravljanje	/ Shredd • [FC2]	ler_moto	r_control		
Motor_upravlja	anje Proper	ties				
General						
Name	Motor_upra	avljanje	Number	2	Туре	FC
Language	LAD		Numbering	Automatic		
Information						
Title			Author		Comment	
Family			Version	0.1	User-defined ID	
Name				Data type	Default value	
Input						
Output						
InOut						
▼ Temp						
Ubrzanje	!			Real		
Usporava	anje			Real		
Pom				Int		
Pom2				Real		
Pom3				Real		
Pom4				Real		
Pom5				Real		
Pom6				Real		
Pom7				Int		
Brzina_m	notora			Int		
Target_b	rzina			Int		
Constant						
🕶 Return						
Motor_u	pravljanje			Void		

Network 1: NOMINALNE VRIJEDNOSTI























Program blocks / Shredder_motor_control

Motor [DB6]

Motor Propert	ies						
General							
Name	Motor	Numbe	er	6		Туре	DB
Language	DB	Numbe	ering	Automatic			
Information							
Title		Author	•	0.4		Comment	
Family		Versio	า	0.1		User-defined	
Name			Data ty	pe	Start value		Retain
▼ Static							
Target_s	speed		Real		70.0		False
STA_mo	tor		Bool		false		False
STP_mot	tor		Bool		false		False
RST_rad	ni_sati		Bool		false		False
Dozvola	_za_pokretanje(permisivi)		Bool		false		False
Dozvola	_za_rad(permisivi)		Bool		false		False
Tempera	atura_lezaja_motora		Real		0.0		False
Tempera	atura_lezaja_motora_1		Struct				False
Tempera	atura_namota_motora		Real		0.0		False
Tempera	atura_namota_motora_1		Struct				False
Tempera	atura_pretinca_za_prstene		Real		0.0		False
Tempera	atura_pretinca_za_prstene_	_1	Struct				False
Sklopka_	_rastavljača_ventilatora_mo)-	Bool		false		False
LUId_2dt	za nodmazivanio		Bool		falso		Falco
Motor r			Bool		false		False
BUN TO			Bool		false		False
Motor r	un enable		Bool		false		False
Zeliena	brzina motora		Real		70.0		False
Zeljeni j	moment motora		Real		0.0		False
Zeliena s	snaga u %		Real		0.0		False
Brzina r	aspon		Real		0.0		False
Moment	t raspon		Real		0.0		False
Struja ra	aspon		Real		0.0		False
Snaga_r	aspon		Real		0.0		False
Napon_i	raspon		Real		0.0		False
IO_ready	У		Bool		false		False
Brzina_n	notora		Real		0.0		False
Moment	t_motora		Real		0.0		False
Struja_n	notora		Real		0.0		False
Snaga_n	notora		Real		0.0		False
Motor_S	S_RUN		Bool		false		False
Motor_S	5_brzina_nije_0		Bool		false		False
Motor_S	5_fault		Bool		false		False
Pulsevi_	enkoder		Int		0		False
Motor_S	5_warning		Bool		false		False
Dozvolje	eno_vrcenje_motora		Bool		false		False
ST_DRV_	_IN		"TMEIC	_IN"			False
ST_DRV_	_OUT		"TMEIC	_OUT"			False

Totally Integrated Automation Portal			
Name	Data type	Start value	Retain
Radni_sati	Int	0	False
Zadnji_pulsevi	Int	0	False
Brzina_enkodera	Real	0.0	False
Brojac_enkodera	DInt	0	False
Prosli_target_RPM	Real	0.0	False
Rampa	Real	0.0	False
Preopterecenje_motora	Bool	false	False
Prekini_magnetizaciju	Bool	false	False

Program blocks / DC_link_control

DC_Link [DB11]

DC_Link Prope	rties							
General								
Name	DC_Link	Numbe	er	11		Туре	DB	
Language	DB	Numbe	ering	Automatic				
Information								
Title		Author	•			Comment		
Family		Versio	า	0.1		User-defined ID		
Name			Data ty	pe	Start value		1	Retain
▼ Static				-				
n			Int		0			False
Zadani_r	napon		Real		0.0			False
Praznjen	je		Bool		false			False
RUN			Bool		false			False
STA_DC_	link		Bool		false			False
Glavno_i	napajanje		Bool		True			False
Temp_na	a_lzlazu_iz_izmjenjivaca		Real		60.0			False
Temp_na	a_lzlazu_iz_izmjenjivaca_1		Struct					False
Pokretan	ije_dozvoljeno		Bool		false			False
STP_DC_	link		Bool		false			False
Dozvole_	_za_rad		Bool		false			False
Status_S	preman		Bool		false			False
Status_A	larm		Bool		false			False
Status_G	ireska		Bool		false			False
Status_R	un		Bool		false			False
Status_N	lapon		Real		0.0			False
Brzina_m	notora_veca_0		Bool		false			False
Stani			Bool		false			False
Greska			Bool		false			False

Totally Inte Automation	egrated n Portal					
Program DC_link_u	ı blocks ıpravljan	/ DC_lin ije [FC4]	k_contro	I		
DC_link_uprav	vljanje Prope	erties				
General Name	DC link up	ravlianie	Number	4		FC
Language	LAD	j	Numbering	Automatic		
Information Title			Author		Comment	
Family			Version	0.1	User-defined ID	
Name				Data type	Default value	
Input						
Output						
Temp						
Constant						
🕶 Return						
DC_link	_upravljanje			Void		
	-	"Opcenite".STA_ sustav I I	"Opcenite". Rucni_nacin		"DC_Link".STA_ DC_link () "HMI_varijable". STA_DC_link (R)	4
Network 2:	STOP DC	LINK "Opcenite".STP_ sustav "DC_Link".Stani "DC_Link".Stani "HMI_varijable". STP_DC_link "Opcenite". RESET_sustava	"Motor".Brzina_ motora Real 0.0 "Motor".Brzina_ motora <= Real 0.0		"DC_Link".STP_ DC_link "HMI_varijable". STP_DC_link (R)	4





eneral	ion roperties				
ame	FAT_SIMULATOR	Number	3	Туре	FC
anguage	LAD	Numbering	Automatic		
tlo		Author		Comment	
amily		Version	0.1	User-defined	
		(CISION	0.1	ID	
	-		Data tama	Defendance	
ame			Data type	Default value	
Input					
InOut					
Temp					
Pom1			Real		
Pom2			Real		
Ubrzan	je		Real		
Uspora	vanje		Real		
Pom3			Keal		
Pom4			Int		
Constant					
Return					
Return FAT_SII etwork 1:	MULATOR		Void		
Return FAT_SII etwork 1 etwork 1	MULATOR : WATCHDOG : WATCHDOG : WATCHDOG ADD Auto (Ir EN "Motor".ST_ DRV_OUT.CW1. WDOG IN1 1 - IN2	nt) ENO OUT "Motor".ST_ DRV_OUT.CW1. WDOG	Void Void <u>Mover</u> EN EN EN EN EN EN EN EN EN EN	Motor".ST_ DRV_IN.SW1. UT1WDOG	

Totally Integrated


Totally Integrated Automation Portal				
Network 2: READY SI	MULATION - MOTOR AN	D DC LINK (2.1 / 2.1)		
	"HMI_varijable". DC_link_ Inverter_ALM "HMI_varijable". DC_link_ Inverter_ALM	"Motor".ST_ DRV_IN.SW2. CONV_ALM (R) "Motor".ST_ DRV_IN.SW2. CONV_ALM	~~~~~	







Totally Inte Automation	grated n Portal								
Program blocks / System blocks / Program resources TON_1 [DB3]									
TON_1 Proper	ties								
General									
Name	TON_1		Number	3	Туре	DB			
Language	DB		Numbering	Automatic					
Information									
Title			Author	Simatic	Comment				
Family	IEC		Version	1.0	User-defined ID	IEC_TMR			

Name	Data type	Start value	Retain
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Totally Int Automatic	only Integrated Sometion Portal								
Progran TOF_1 [D	n blocks B4]	/ System	ı blo	cks /	Progran	n resou	rces		
TOF_1 Prope	rties								
General									
Name	TOF_1		Numbe	er	4		Туре	DB	
Language	DB		Numbe	ering	Automatic			-	
Information									
Title			Author	r	Simatic		Comment		
Family	IEC		Versio	n	1.0		User-defined ID	IEC_TMR	
Name				Data ty	pe	Start value			Retain
➡ Static									
PT			Time			T#0ms)ms		False
ET				Time		T#0ms			False
IN				Bool		false			False

false

Bool

Q

False

Totally Int Automatic	egrated on Portal								
Progran TOF 2 [D	Program blocks / System blocks / Program resources TOF_2 [DB5]								
Conoral	THES								
Neme			Number		E		Turne	DD	
Name	10F_2			er 		туре ов		DR	
Language	DB		Numbe	ering	Automatic				
Information									
Title			Author	r	Simatic		Comment		
Family	IEC		Versio	n	1.0		User-defined ID	IEC_TMR	
Name				Data type		Start value			Retain
PT	РТ			Time		T#0ms			False
ET				Time		T#0ms		False	

false

false

False

False

Bool

Bool

IN

Q

Totally Inte Automatior	grated 1 Portal				
Program TON_2 [D	blocks / Syste B9]	m blocks /	/ Program resou	irces	
TON_2 Proper	ties				
General					
Name	TON_2	Number	9	Туре	DB

	_					71		
Language	DB	Numbe	ering	Automatic				
Information								
Title		Author		Simatic		Comment		
Family	IEC	Versio	า	1.0		User-defined IEC_TMR		
						ID		
Namo			Data tu	n o	Start value			Potain
Name			Data type		Start value			Retain
➡ Static								
PT			Time		T#0ms			False
ET	ET T		Time		T#0ms			False
IN	IN Boo		Bool		false			False
Q			Bool		false		False	

Totally Integ Automation	grated Portal								
Program blocks / System blocks / Program resources TON_3 [DB10]									
TON_3 Propert	ies								
General									
Name	TON_3	Number	10	Туре	DB				
Language	DB	Numbering	Automatic						
Information									
Title		Author	Simatic	Comment					
Family	IEC	Version	1.0	User-defined ID	IEC_TMR				

Name	Data type	Start value	Retain
▼ Static			
PT	Time	T#0ms	False
ET	Time	T#0ms	False
IN	Bool	false	False
Q	Bool	false	False

Totally Integra Automation Po	:ed rtal						
Program blocks / System blocks / Program resources TON_4 [DB12]							
TON_4 Properties							
General							
Name TO	N 4	Number	12	Туре	DB		

Language	DB	Numbe	ering	Automatic					
Information									
Title		Autho	r	Simatic		Comment			
Family	IEC	Versio	n	1.0		User-defined ID	IEC_TMR	IEC_TMR	
Nama			Data tu	·				Datain	
Name	Name		Data ty	type Start valu				Retain	
▼ Static									
PT			Time		T#0ms	T#0ms		False	
ET	ET		Time		T#0ms	T#0ms		False	
IN	IN		Bool		false	false		False	
Q			Bool		false			False	

Totally Integ Automation	grated 1 Portal								
Program Valjci [DB ⁻ Valjci Properti	blocks 16]	/ Valjci							
General	Valici		Numbo	~	16		Turne	DP	
			Numbe	rina	Automatic		туре	DB	
Information	00		Tumbe	inng	Automatic				
Title			Author				Comment		
Family		Y	Versior	۱	0.1		User-defined ID		
Name				Data ty	pe	Start value			Retain
Valjci_ST	A			Bool		false			False
Valjci_ST	ΓP			Bool		false			False
Valjci_Sp	oremni			Bool		false			False
Valjci_G	reska			Bool		false			False
Valjci_RU	JN			Bool		false			False
RUNENA	BLE			Bool		false			False
Valjci_Br	zina			Real		0.0			False
Valjci_ze	ljena_brzina			Real		0.0			False
Valjci_po	om_STP			Bool		false			False
Brzina>C)			Bool		false			False
Greska				Bool		false			False
Run_zau	stavljanje			Bool		false			False
Stop2				Bool		false			False
Koef_rar	npa			Real		0.0			False

Totally Integ Automation	grated Portal								
Program blocks / Valjci Valjci_upravljanje [FC6] Valjci_upravljanje Properties									
General									
Name	Valjci_upravl	janje	Number	6	Туре	FC			
Language	LAD		Numbering	Automatic					
Information									
Title			Author		Comment				
Family			Version	0.1	User-defined ID				
Name				Data type	Default value				
Input									
Output									
InOut									
🖝 Temp									
Ubrzanje				Real					
Usporava	anje			Real					
Brzina_m	iotora			Int					
Brzina enkodera			Int						
Brzina_e	nkodera			IIIL					
Brzina_ei Target_b	nkodera rzina			Int					
Brzina_er Target_b Target_e	nkodera rzina nkoder			Int Int					
Brzina_er Target_b Target_e Constant	nkodera rzina nkoder			Int Int Int					
Brzina_er Target_b Target_e Constant ▼ Return	nkodera rzina nkoder			Int Int					

Network 1: HMI_komanda_za_pokretanje









Totally Inte Automation	egrated n Portal					
Program Alarmi fu	ı blocks ınc [FC5]	/ Alarmi				
Alarmi func P						
General	Toperties					
Name	Alarmi_fun	с	Number	5	Туре	FC
Language	LAD		Numbering	Automatic		
Title			Author		Comment	
Family			Version	0.1	User-defined ID	
Name				Data type	Default value	
Input						
Output						
InOut						
Constant						
 Return 						
Alarmi	func			Void		
Network 2:		S_fault			{	-





























Program blocks / Alarmi

Alarmi [DB14]

Alarmi Properties									
General									
Name	Alarmi	Numbe	er	14		Туре	DB		
Language	e DB	Numbe	ering	Automat	ic				
Informati	on								
Title		Author	•			Comment			
Family		Versior	า	0.1		User-defined			
						טו			
Name			Data ty	/pe	Start value	2		Retain	
➡ Static									
Gla	vno_napajanje		Bool		false			False	
Mo	tor_nije_spreman_za rad		Bool		false			False	
Gre	eska_na_inverteru		Bool		false			False	
Krit	icna_greska_motor		Bool		false			False	
Mo	t_Elektricni_uvjeti_nisu_zad		Bool		false			False	
Krit	icna_greska_DC		Bool		false	false		False	
DC_	DC_Elektricni_uvjeti_nisu_zad			Bool		false		False	
DC_Greska_na_inverteru			Bool		false			False	
Gre	eska_na_valjcima		Bool		false	false			
Pre	opterećenje_motora		Bool		false	false			
Izla	z_iz_izmjenjivaca_H		Bool		false	false			
Izla	z_iz_izmjenjivaca_HH		Bool		false			False	
Ten	nperatura_lezaja_motora_HH		Bool		false			False	
Ten	nperatura_lezaja_motora_H		Bool		false			False	
Ten	nperatura_namota_motora_HH		Bool		false			False	
Ten	nperatura_namota_motora_H		Bool		false			False	
Ten	nperatura_pretinca_za_prstene_	H	Bool		false			False	
Ten	nperatura_pretinca_za_prstene_	HH	Bool		false	false		False	
Sklopka_rastavljača_ventilatora_mo- tora_zatvorena			Bool		false	false		False	
Sus	tav_za_podmazivanje		Bool		false	false			
RUN	N_TOUT		Bool		false			False	
Mo	tor_S_fault		Bool		false	false			
Мо	tor_S_warning		Bool		false			False	
DC_	_LINK_alarm		Bool		false			False	
Sklopka_za_hitan_isklop			Bool		false	false			

Program blocks / Alarmi

Alarmi_1 [DB15]

Alarmi_1 Properties									
General									
Name	Alarmi_1	Numbe	er	15		Туре	DB		
Language	DB	Numbe	ering	Automatic					
Information									
Title		Author	•			Comment			
Family		Versio	n	0.1		User-defined			
						ID			
Name			Data ty	pe	Start value			Retain	
▼ Static				-					
Glavno	_napajanje		Int		0			False	
Izlaz_iz	_izmjenjivaca_H		Int		0			False	
Izlaz_iz	_izmjenjivaca_HH		Int		0			False	
Temper	ratura_lezaja_motora_HH		Int		0			False	
Temper	ratura_lezaja_motora_H		Int		0			False	
Temper	ratura_namota_motora_HH		Int		0			False	
Temper	Temperatura_namota_motora_H			Int				False	
Temperatura_pretinca_za_prstene_H			Int		0			False	
Temper	ratura_pretinca_za_prstene_	НН	Int		0			False	
Sklopka tora_za	a_rastavljača_ventilatora_mo tvorena)-	Int		0			False	
Sustav_	_za_podmazivanje		Int		0			False	
RUN_TO	TUC		Int		0	0			
Motor_	S_fault		Int		0	0			
Motor_	S_warning		Int		0			False	
DC_LIN	K_alarm		Int		0	0		False	
Motor_	nije_spreman_za rad		Int		0			False	
Greska_	_na_inverteru		Int		0			False	
Kriticna	_greska_motor		Int		0			False	
Mot_Ele	ektricni_uvjeti_nisu_zad		Int		0			False	
Kriticna	_greska_DC		Int		0			False	
DC_Ele	ktricni_uvjeti_nisu_zad		Int		0			False	
DC_Gre	ska_na_inverteru		Int		0			False	
Greska_	_na_valjcima		Int		0			False	
Preopte	erećenje_motora		Int		0			False	
Sklopka_za_hitan_isklop			Int	nt O				False	

Program blocks / Dodatni blokovi

Opcenite [DB13]

Opcenite Properties									
General									
Name	Opcenite	Numbe	er	13		Туре	DB		
Language	DB	Numbe	ering	Automatic					
Information									
Title		Author	•			Comment			
Family		Versio	n	0.1		User-defined ID			
Name			Data ty	pe	Start value			Retain	
▼ Static									
Automat	ski_nacin		Bool		false			False	
Rucni_na	acin		Bool		false			False	
Nacin_ra	ida		Bool		false			False	
Pokreni			Bool		false			False	
Zaustavi			Bool		false			False	
Promjena	a_nacina_rada		Bool		false			False	
STA_sust	tav		Bool		false			False	
STP_sust	STP_sustav		Bool		false			False	
Emerger	Emergency_sklopka		Bool		true			False	
RST_alar	RST_alarmi		Bool		false			False	
Greska_s	_komunikacijom		Bool		false			False	
RESET_su	ustava		Bool		false			False	

Program blocks / Dodatni blokovi

Pomocne [DB7]

Pomocne Properties										
General										
Name	Pomocne	Numbe	er	7		Туре	DB			
Language	DB	Numbe	ering	Automatic						
Information										
Title		Author	•			Comment				
Family		Versio	n	0.1		User-defined				
						ID				
Name			Data ty	ре	Start value			Retain		
▼ Static										
Trig		Array[020] of Bool					False			
Pom		Real		0.0			False			
Pom2			Real		0.0			False		

Program blocks / Dodatni blokovi

HMI_varijable [DB8]

HMI_varijable Properties									
General									
Name	HMI_varijable	Numbe	er	8		Туре	DB		
Language	DB	Numbe	ering	Automatic					
Information						11			
Title		Author	•			Comment	•		
Family		Versio	n	0.1		User-defined			
						ID			
Name			Data ty	/pe	Start value		Retain		
Target_	speed		Real		70.0		False		
Motor_i	ready		Bool		true		False		
Motor_I	Inverter_OK_UV		Bool		true		False		
Motor_l	Inverter_OK_UVA		Bool		true		False		
Motor_l	Inverter_critical_FLT		Bool		false		False		
Motor_l	Inverter_FLT		Bool		false		False		
DC_link	_ready		Bool		false		False		
DC_link	_Inverter_OK_UV		Bool		true		False		
DC_link	_Inverter_OK_UVA		Bool		true		False		
DC_link	_Inverter_critical_FLT		Bool		false	false			
DC_link	_Inverter_FLT		Bool		false	false			
Sklopka	_rastavljača_ventilatora_mo	D-	Bool		false		False		
tora_za	tvorena								
Sklopka	_za_hitan_stop		Bool		false	false			
DC_link	_Inverter_ALM		Bool		false	False			
Reset_s	ustava		Bool		false	False			
STA_mo	otor		BOOI		false				
STP_mo	otor		BOOI		Taise	false			
STA_DC	_link		Bool		false	false			
STP_DC	_link		BOOI		false	Faise			
RSI_rac	ini_sati		BOOI				False		
IZIAZ_IZ	_IZMJenjivaca				60.0 E0.0		False		
Temper	atura_lezaja_motora		Real		50.0		False		
Temper	atura_namota motora		Real				False		
Temper	atura_pretinca_za_prstene		Real		50.0	50.0			
Temper			Real		50.0				
Sкіорка	i_za_yiaviiu_iiapajarije		Bool		false		False		
	_za_pournazivarije		Bool		falso	false			
	oncodor PDM		Roal			Falco			
	ci		Rool		falso	falso			
			Bool		false		Falce		
ValiciBr	zina		Real		70.0		Falce		
Valjcibrzina			near		/ 0.0		ו מוזכ		