

# Analiza sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.

---

**Gelo, Martin**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2019**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:200710>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-14**



*Repository / Repozitorij:*

[Faculty of Transport and Traffic Sciences - Institutional Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU**  
**FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI**

**Martin Gelo**

**ANALIZA SUSTAVA ODRŽAVANJA VOZNOG  
PARKA TVRTKE EUROHERC OSIGURANJE D.D.**

**ZAVRŠNI RAD**

Zagreb, 2019.

Zagreb, 28. ožujka 2019.

Zavod: **Zavod za cestovni promet**  
Predmet: **Održavanje cestovnih vozila**

## **ZAVRŠNI ZADATAK br. 5084**

Pristupnik: **Martin Gelo (0135241476)**  
Studij: **Promet**  
Smjer: **Cestovni promet**

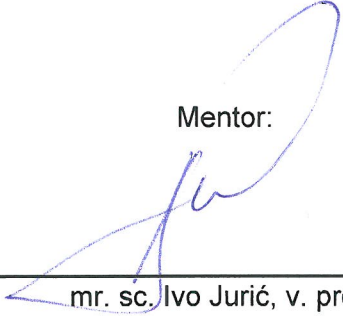
Zadatak: **Analiza sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.**

### Opis zadatka:

Opisati organizacijsku strukturu tvrtke Euroherc Osiguranje d.d., te značaj funkcije održavanja za tvrtku. Analizirati postojeći vozni park, njegovu strukturu i raspoloživost. Definirati glavne ciljeve i zadatke te način realizacije sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d. Opisati postojeću organizaciju održavanja voznog parka sa svim problemima i poremećajima. Analizirati prednosti i nedostatke postojeće organizacijske strukture.

Na kraju dati prijedlog mogućnosti i mjera za unaprijeđenje postojeće organizacije održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d..

Mentor:

  
\_\_\_\_\_  
mr. sc. Ivo Jurić, v. pred.

Predsjednik povjerenstva za  
završni ispit:

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet prometnih znanosti

**ZAVRŠNI RAD**

**ANALIZA SUSTAVA ODRŽAVANJA VOZNOG PARKA  
TVRTKE EUROHERC OSIGURANJE D.D.**

**FLEET MAINTENANCE MANAGEMENT AT EUROHERC  
OSIGURANJE D.D.**

Mentor: mr.sc. Ivo Jurić

Student: Martin Gelo

JMBAG: 0135241476

Zagreb, svibanj 2019.

# **Analiza sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.**

## **SAŽETAK**

Održavanje voznog parka je složeni proces koji uključuje utvrđivanje potrebe za održavanjem, nabavom, skladištenjem i tek onda se počinje sa samim postupkom održavanja vozila. Poduzeće Euroherc Osiguranje d.d. nastoji kao i svako drugo poduzeće održavati svoj vozni park na način da bude raspoloživ u svakom trenutku. Organiziranim procesom održavanja voznog parka postiže se dulje vrijeme u radu, a to je glavni cilj održavanja. Unatoč organiziranom procesu održavanja uvijek postoji mogućnost pojave propusta i problema u eksploataciji. Kako bi se te negativne pojave svele na minimum neophodno je stalno praćenje stanja voznog parka i unaprijeđenje postojeće organizacije održavanja.

Ključne riječi: vozni park, sustav održavanja, Euroherc osiguranje d.d.

## **Fleet Maintenance Management at Euroherc Osiguranje d.d.**

### **SUMMARY**

Fleet Maintenance is a complex process that involves determining the need for maintenance, purchasing, storage and then it starts with the very process of maintenance of vehicles. The Company Euroherc Osiguranje d.d. seeks like any other company that their fleet is maintained in a manner that would be available at all times. Organized fleet maintenance process achieves longer running times, and that is the main goal of maintenance. Despite an organized process there is a possibility for the occurrence of failures and problems. In order to minimize these negative phenomena, it is necessary to constantly monitor the condition of fleet and to improve the existing maintenance organization.

Key words: rolling stock, maintenance system, Euroherc Osiguranje d.d.

## Sadržaj

1. UVOD.....	1
2. PROFIL TVRTKE EUROHERC OSIGURANJE D.D.....	2
2.1. Povijest tvrtke.....	2
2.2. Struktura tvrtke.....	3
2.3. Djelatnost tvrtke .....	4
3. CILJEVI I ZNAČAJ ODRŽAVANJA ZA TVRTKU EUROHERC OSIGURANJE D.D.....	5
3.1. Pojam održavanja .....	5
3.2. Ciljevi i značaj održavanja za Društvo.....	6
3.3. Vrste i zahtjevi održavanja.....	6
4. ANALIZA VOZNOG PARKA TVRTKE .....	11
4.1. Struktura voznog parka Društva.....	11
4.2. Analiza voznog parka Društva u Hrvatskoj .....	11
4.2.1. Vozni park podružnice Bjelovar .....	12
4.2.2. Vozni park podružnice Čakovec.....	13
4.2.3. Vozni park Direkcije.....	14
4.2.4. Vozni park podružnice Dubrovnik.....	17
4.2.5. Vozni park podružnice Karlovac .....	18
4.2.6. Vozni park podružnice Osijek .....	19
4.2.7. Vozni park podružnice Pula.....	20
4.2.8. Vozni park podružnice Rijeka .....	20
4.2.9. Vozni park podružnice Sisak .....	21
4.2.10. Vozni park podružnice Slavonski Brod .....	22
4.2.11. Vozni park podružnice Split.....	22
4.2.12. Vozni park podružnice Varaždin.....	24
4.2.13. Vozni park podružnice Velika Gorica.....	25
4.2.14. Vozni park podružnice Zadar.....	25
4.2.15. Vozni park podružnice Zagreb .....	26
4.3. Analiza voznog parka Društva u Austriji.....	29

4.3.1.	Vozni park podružnice Graz .....	29
4.3.2.	Vozni park Direkcije.....	29
4.3.3.	Vozni park podružnice Klagenfurt.....	30
4.3.4.	Vozni park podružnice Linz.....	31
4.3.5.	Vozni park podružnice Salzburg.....	31
4.3.6.	Vozni park podružnice Wien .....	32
5.	ANALIZA POSTOJEĆE ORGANIZACIJE ODRŽAVANJA VOZNOG PARKA TVRTKE.....	34
6.	PRIJEDLOG MJERA ZA POBOLJŠANJE POSTOJEĆE ORGANIZACIJE ODRŽAVANJA.....	39
7.	ZAKLJUČAK.....	41
	LITERATURA .....	42
	POPIS KRATICA.....	43
	POPIS SLIKA.....	44
	POPIS TABLICA .....	45

# 1. UVOD

Tema ovog završnog rada je Analiza sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.. Za svaku tvrtku koja posjeduje vlastiti vozni park od velike je važnosti voditi računa o ispravnosti i održavanju voznog parka. Svakom vozilu se tijekom korištenja mijenja stanje što može dovesti do zastoja u sustavu zbog pojave kvarova.

Završni rad se sastoji sedam cjelina, kroz koje će se pobliže prikazati i opisati rad cijelog sustava održavanja te funkcioniranje voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.

1. Uvod
2. Profil tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.
3. Ciljevi i značaj održavanja za tvrtku Euroherc Osiguranje d.d.
4. Analiza voznog parka tvrtke
5. Analiza postojeće organizacije održavanja voznog parka tvrtke
6. Prijedlog mjera za poboljšanje postojeće organizacije održavanja
7. Zaključak

Prvi dio završnog rada sadrži organizacijsku strukturu tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.. Prikazana je povijest tvrtke, organizacijska struktura i opisane su djelatnosti kojima se tvrtka bavi.

Nakon uvodnih poglavlja daje se općeniti prikaz ciljeva i značaja održavanja za tvrtku, te važnost funkcioniranja takvog sustava.

U središnjem dijelu rada obrađena je detaljna analiza voznog parka Euroherc Osiguranje d.d. sa Direkcijama i pripadajućim podružnicama. Svaka podružnica sadrži detaljne podatke o voznom parku i prosječnu starost voznog parka.

Peto poglavlje opisuje analizu održavanja cjelokupnog voznog parka Euroherc Osiguranje d.d. i određenu proceduru kod prijave održavanja vozila i prateću dokumentaciju.

Posljednje poglavlje opisuje nedostatke postojećeg sustava s određenim prijedlogom rješenja.



## 2. PROFIL TVRTKE EUROHERC OSIGURANJE D.D.

### 2.1. Povijest tvrtke

Godine 1992. osnovan je bosanskohercegovački Euroherc u Ljubuškom. Krajem iste godine osnovano je Euroherc Osiguranje d.d. (u daljnjem tekstu Društvo) sa sjedištem u Makarskoj. Danas se tvrtka nalazi u tri države: Bosna i Hercegovina sa sjedištem u Sarajevu, Austriji sa sjedištem u Beču i Hrvatskoj. U Hrvatskoj tvrtka ima najviše podružnica, od kojih je glavna smještena u Zagrebu (Slika. 2.1.).



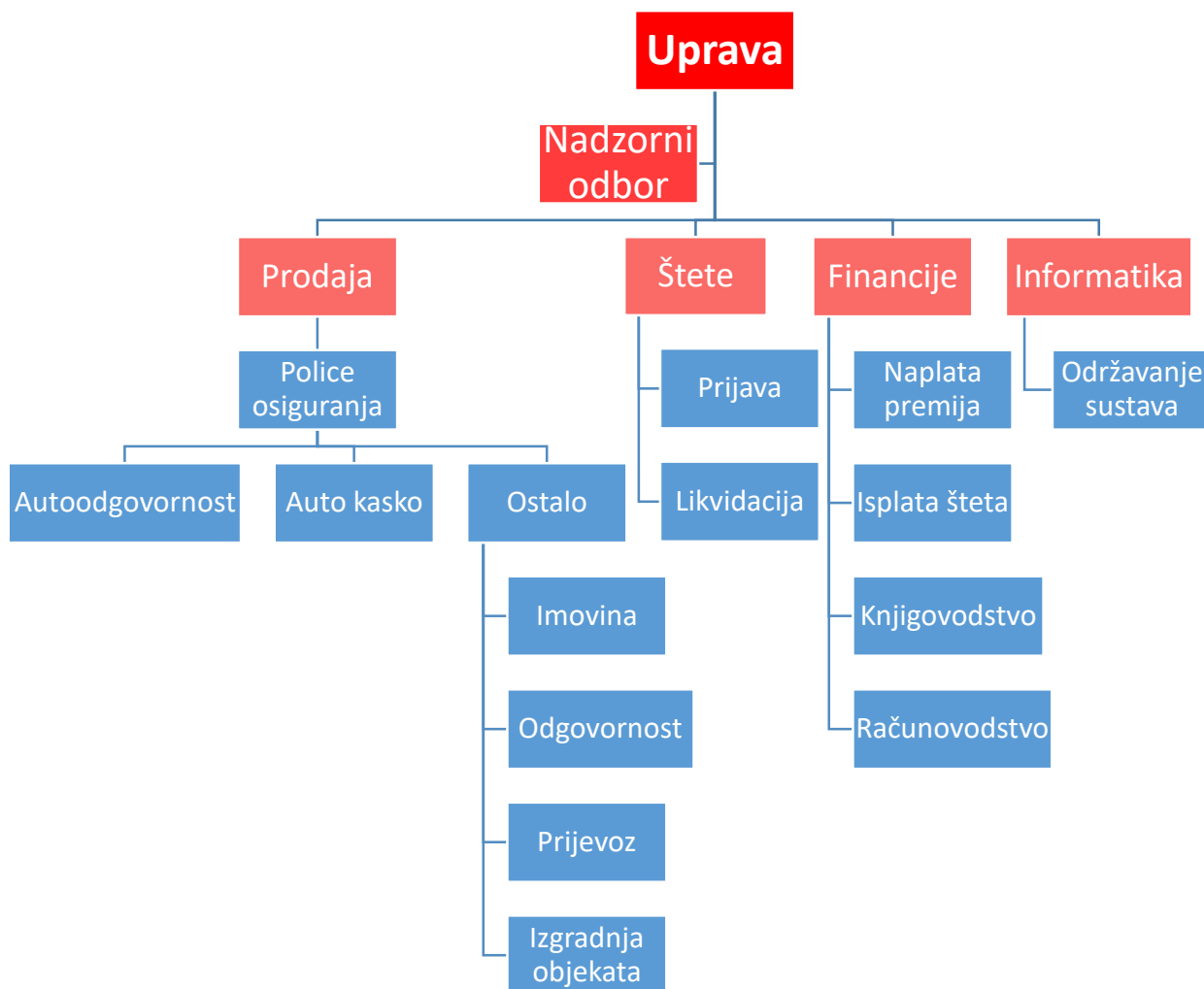
Slika 2.1. Sjedište tvrtke Euroherc Osiguranje d.d. u Hrvatskoj, Zagreb

Izvor: [4]

## 2.2. Struktura tvrtke

Organizacijsku strukturu Društva čine Nadzorni odbor, Uprava Društva, sektori i podružnice. Zbog složenosti djelatnosti kojom se bavi, Društvo ima mješovitu organizacijsku strukturu, odnosno kombinaciju predmetne, funkcionalne, teritorijalne i projektne strukture (Slika 2.2.).

Nadzorni odbor se sastoji od sedam članova s predsjednicom na čelu, uz praćenje rada Uprave. Uprava se sastoji od predsjednika i četiri člana koje vode Društvo kroz zacrtanu strategiju. Sukladno sa osnovnim funkcijama, odnosno skupinama poslova, Društvo se sastoji od četiri sektora koji čine vertikalnu organizacijsku strukturu. Sektor čine: prodaja, štete, financije i informatika.



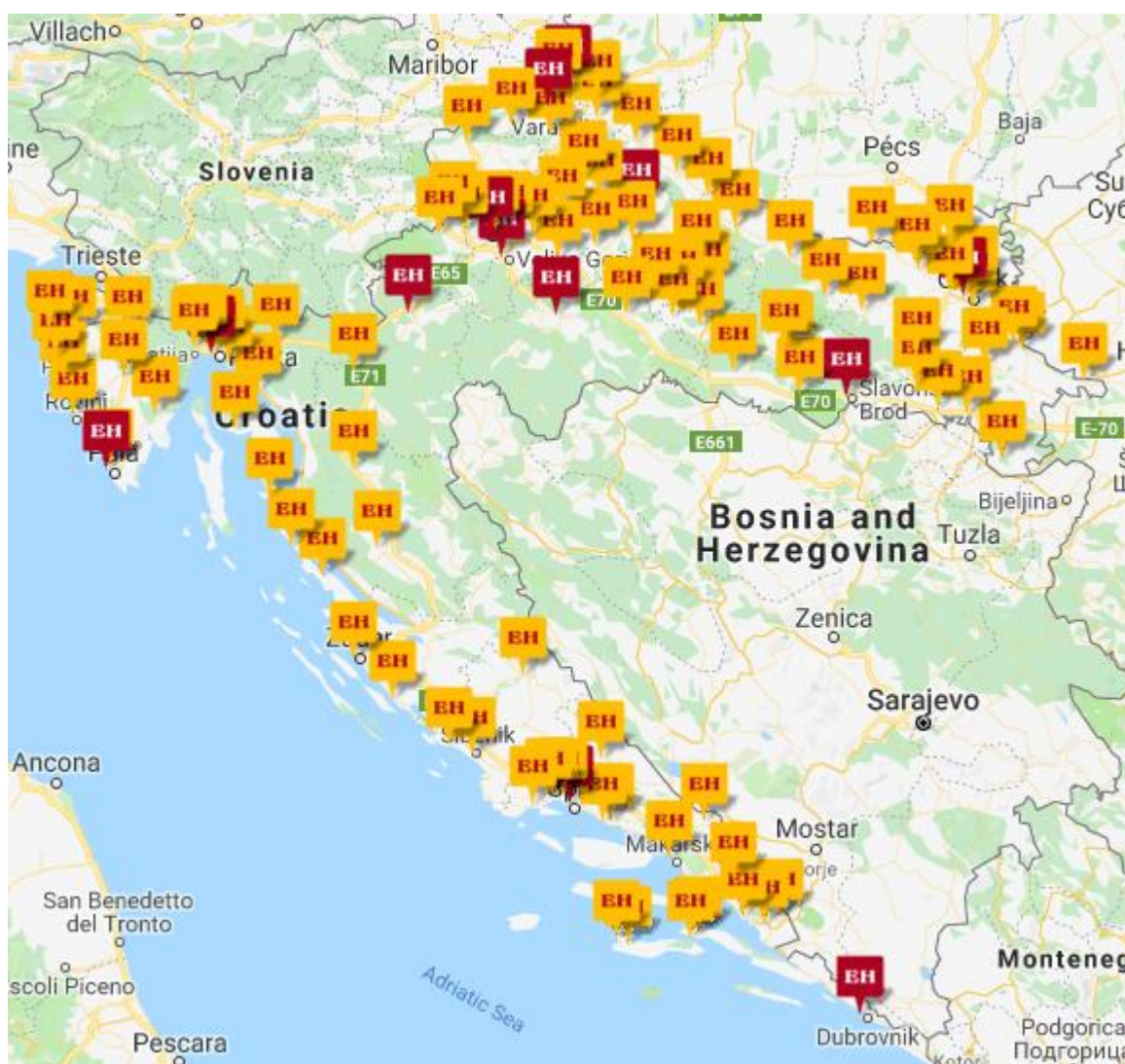
Slika 2.2. Struktura tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.

Izvor: [3]

### 2.3. Djelatnost tvrtke

Tvrtka se bavi prodajom polica osiguranja za automobile kao što su autoodgovornost (AO) ili auto kasko (AK) te ostalim vrstama osiguranja u koje spadaju osiguranje imovine, odgovornosti, prijevoza i izgradnje objekata.

Društvo u Hrvatskoj se sastoji od 15 podružnica i više od 527 prodajnih mjesta sa sjedištem u Zagrebu (Slika 2.3.).



Slika 2.3. Podružnice i prodajna mjesta u Hrvatskoj

Izvor: [5]

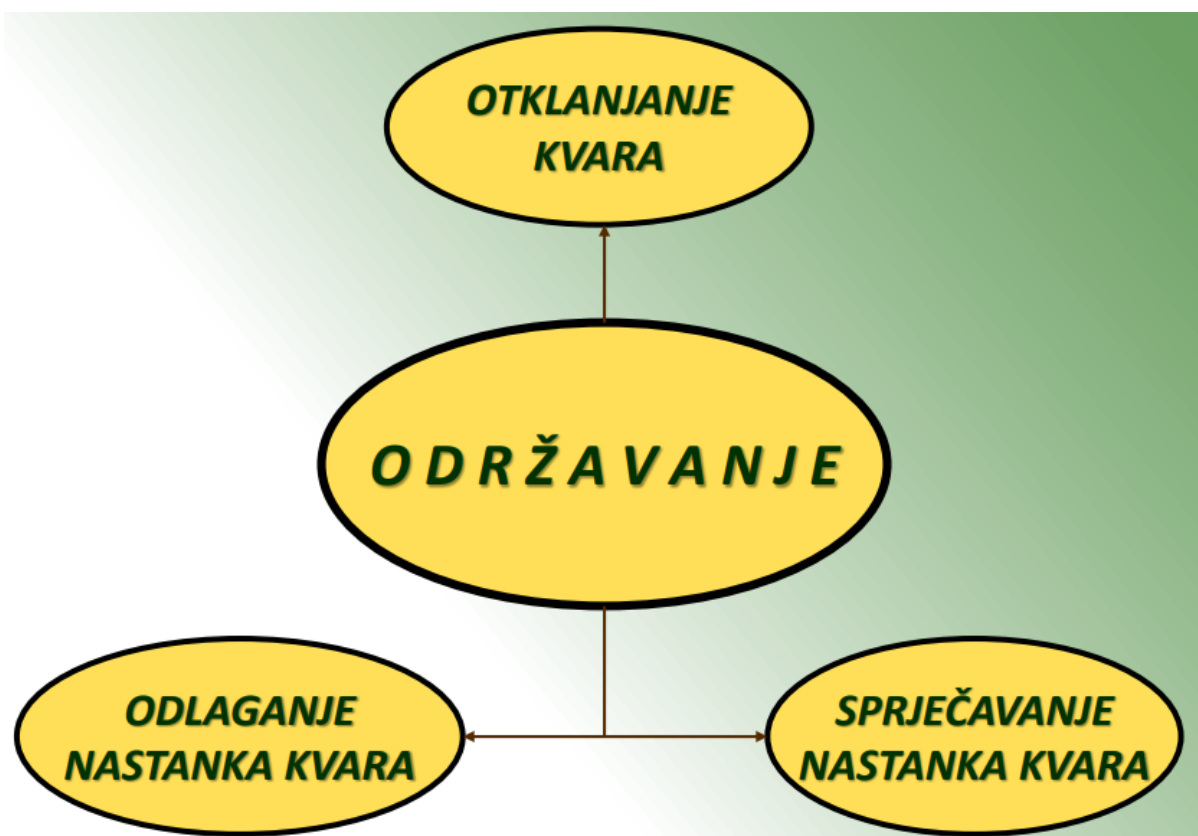
Društvo u susjednoj Bosni i Hercegovini ima 6 podružnica koje se nalaze u Mostaru, Tuzli, Livnu, Banja Luci, Travniku i Sarajevu gdje je smještena direkcija [6]. Tvrtka se 2018. godine proširila na austrijsko tržište gdje ima više od 20 prodajnih mjesta.

### 3. CILJEVI I ZNAČAJ ODRŽAVANJA ZA TVRTKU EUROHERC OSIGURANJE D.D.

#### 3.1. Pojam održavanja

Održavanje je skup aktivnosti koje se poduzimaju kako bi se određeni objekt održavanja što dulje održao ili doveo u ispravno stanje s ciljem kvalitetnog vršenja funkcije namjene. Na slici 3.1. prikazani su glavni zadaci održavanja. Glavni ciljevi održavanja su:

- zahtjevni nivo raspoloživosti i pouzdanosti u eksploataciji uz minimalne troškove održavanja
- veća produktivnost
- siguran rad
- ograničiti, usporiti zastarijevanje, [2]



Slika 3.1. Održavanje vozila

Izvor [2]

### 3.2. Ciljevi i značaj održavanja za Društvo

Cilj održavanja voznog parka osiguravajućeg Društva temelji se na zahtjevima ekonomičnosti, odnosno treba težiti što manjim troškovima održavanja uz što viši stupanj raspoloživosti voznog parka. Kvalitetan proces održavanja vozila vlastitog voznog parka omogućuje zaposlenicima veći stupanj izvršenja poslovnih zadataka.

Neki od ciljeva koje treba ostvariti procesom održavanja su:

- smanjenje troškova zbog zastoja u radu
- povećanje sigurnosti po okolinu
- skraćivanje vremena potrebnog za popravke
- sigurnost izvršavanja poslovnih zadataka [2]

### 3.3. Vrste i zahtjevi održavanja

Razlikujemo tri vrste održavanja, a to su preventivno, korektivno i kombinirano održavanje (Slika 3.2.). Pod pojmom preventivnog održavanja podrazumijeva se provođenje održavanja u planiranim vremenskim intervalima, prije pojave otkaza s ciljem njihovog sprječavanja ili odlaganja. Ovaj način održavanja omogućava konstantno i sigurno poznavanje podataka o tehničkom stanju vozila, a obuhvaća periodična ispitivanja, praćenje stanja, opsluživanje, zamjenu elemenata i kontrolu stanja. Korektivno održavanje se ne može planirati jer se pojava otkaza događa slučajno. Zadatak kod korektivnog održavanja je dovesti vozilo u ispravno stanje kroz slijedeće postupke: otkrivanje otkaza (neispravnosti kvara), dijagnoza stanja, korektivna akcija (popravak) i verifikacija (provjera stanja). Nedostaci korektivnog održavanja su:

- elementi i sklopovi iznenada otkazuju, trenutak otkaza se ne može unaprijed predvidjeti
- dulje vrijeme zastoja zbog obnavljanja i relativno veliki troškovi
- otkaz jednog elementa ili sklopa može biti uzrok puno puno većih oštećenja sklopova ili cijelog vozila

- kod korektivnog se, za razliku od preventivnog, postiže potpuno iskorištenje resursa elemenata vozila, pa su manji direktni troškovi i nepotrebne aktivnosti planiranja i pričuve
- za složene i skupe rezervne elemente, zbog neiskorištenog resursa, su veliki troškovi održavanja, pa je takvo preventivno održavanje neracionalno i neekonomično

Kombinirano održavanje sadrži postupke koji se vrše nakon izlaska osnovnih karakteristika i parametara vozila van dozvoljenih granica odstupanja. Tada se provode i postupci održavanja (zamjena) i onih elemenata kojima uskoro predstoji preventivna zamjena. Ova koncepcija održavanja sadrži dobra svojstva preventivne i korektivne koncepcije održavanja, pa u nekim, specifičnim uvjetima eksploatacije daje najbolje rezultate [2].

U sklopu preventivnog održavanja vrše se manji i srednji popravci. U male popravke mogu se svrstati: zamjena tanjura spojke, zamjena kočnih papučica i pločica, zamjena filtra ulja i filtra zraka, zamjena kočne tekućine i dr. U srednje popravke spadaju: zamjena ležajeva koljenastog vratila, brušenje glave motora, zamjena brtve glave motora, zamjena spona i vilica na ovjesu, zamjena opruga i amortizera i dr. [1]



Slika 3.2. Podjela održavanja

Izvor: [2]



Treba ispuniti određene zahtjeve, da bi održavanje vozila tijekom eksploatacije bilo uspješno [2]. Zahtjevi su:

- objekti i oprema
- obučeni djelatnici
- doknadni dijelovi
- informatička potpora
- materijal, energija, dokumentacija i dr.

Osnovna obilježja sustava održavanja u Društvu ne razlikuje se u odnosu na uobičajena obilježja, a to su:

- koncepcija
- organizacija
- tehnologija

Koncepcija je najvažnije obilježje sustava održavanja te bitno utječe na opću kvalitetu sustava održavanja. Ona je i princip donošenja odluke o vremenu i načinu provođenja aktivnosti održavanja. Dobro odabranom koncepcijom održavanja postići će se osnovni zadatak održavanja u tvrtki, a to je smanjenje zastoja vozila. Koncepcija održavanja će ovisiti o zahtjevima proizvođača, okruženju, mogućnostima korisnika, uvjetima eksploatacije. Izborom odgovarajuće koncepcije slijede sljedeći poslovi: razrada tehnoloških procesa održavanja za planirane radove, planiranje izvođenja definiranih radova i logistička potpora, praćenje stanja opreme, zastoja i troškova. Ovako se postiže osnovni cilj, a to je minimizacija zastoja uz optimalna ulaganja potrebnih resursa [2].

Organizacija definira razine održavanja i međuovisnost unutar njih. Može biti linijske, hijerarhijske ili kombinirane strukture. Što je sustav složeniji on ima više kanala opsluživanja te je organizacijska struktura kompleksnija. Temeljni čimbenici su: izbor metode održavanja, organizacija transporta, planiranje i organizacija nadzora procesa održavanja, priprema i provođenje tehnološkog procesa održavanja, praćenje motornih vozila u procesu eksploatacija, potpora pričuvnim dijelovima i agregatima, odgovarajuća kvalifikacijska struktura radne snage. Usklađenost i povezanost ovih elemenata daje optimalnu sposobnost sustava održavanja [2].



Tehnologija je način provođenja postupaka održavanja. Ona određuje s kojim alatom, kojim redoslijedom, u kojem vremenu i s kojim stručnim osobljem će se neki postupak obaviti. Tehnologija održavanja ovisi o konstrukcijskoj složenosti vozila, opremljenosti radionice, osposobljenosti djelatnika, koncepciji i organizaciji sustava. Problemi u tehnologiji rješavaju se metodama operacijskih istraživanja uz detaljne analize ekonomičnosti. Tehnologija može biti riješena na više načina, a izbor tehnologije je veoma bitna faza u projektiranju sustava održavanja. Na nju utječu i koncepcija i organizacija. Sustav održavanja treba projektirati jedinstveno te tražiti najpovoljnija rješenja optimizacijom, sistematizacijom i standardizacijom razina i pojedinih zahvata održavanja [2].

## **4. ANALIZA VOZNOG PARKA TVRTKE**

Osiguravajuće Društvo većini svojih zaposlenika daje vozila na korištenje tijekom cijele godine, kako bi svaki djelatnik bio u stanju izvršavati poslovne zadaće. Dodijeljena vozila, redovitim održavanjem uz minimalne troškove, trebala bi omogućiti korištenje bez zastoja i uz visoki stupanj sigurnosti. U ovom radu detaljno su analizirani vozni parkovi Društva u Hrvatskoj i Austriji, dok za područje Bosne i Hercegovine nema izvora podataka o voznom parku.

### **4.1. Struktura voznog parka Društva**

Vozni park Društva broji 425 vozila koji su raspoređeni na Bjelovar, Čakovec, Direkciju, Dubrovnik, Graz, Karlovac, Klagenfurt, Linz, Osijek, Pulu, Rijeku, Salzburg, Sisak, Slavonski Brod, Split, Varaždin, Veliku Goricu, Wienu, Zadar i Zagreb. Tvrtka posjeduje raznovrstan vozni park koji čine 196 vozila marke Volkswagen (VW), 87 vozila marke Opel, 39 vozila marke Škoda, 37 vozila marke BMW, 23 vozila marke Mercedes, 15 vozila marke Ford, 12 vozila marke Fiat, 9 vozila marke Peugeot, po 2 vozila marke Toyota i Land Rover, te po jedno vozilo marke Kia, Citroen i Chevrolet. Starost vozila u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo Mercedes S 500 proizveden 2005. godine.

### **4.2. Analiza voznog parka Društva u Hrvatskoj**

Vozni park Društva u Hrvatskoj broji 364 vozila raspoređenih u 15 podružnica navedenih u prethodnom poglavlju. U nastavku je detaljno prikazana analiza voznog parka po pojedinim podružnicama. Za pojedinu podružnicu tablice sadržavaju detaljno praćenje voznog parka kojeg čine određeni elementi, a to su: tvrtka, podružnica, registarska oznaka, marka i tip vozila, godina proizvodnje, datum prve registracije, vlasnik, stanje brojača, te mjesec i godina unošenja podatka o brojaču.

#### 4.2.1. Vozni park podružnice Bjelovar

Podružnica Bjelovar broji 25 vozila koja čine 15 vozila marke VW, 5 vozila marke Opel, 3 vozila marke Škoda i 2 vozila marke Fiat. Starost vozila podružnice Bjelovar u prosjeku je 5 godina, dok je najstarije vozilo VW Polo 1.4 COMFORT proizveden 2007. godine. Vozni park podružnice Bjelovar u vlasništvu ima 9 vozila dok je ostatak vozila raspoređen na leasing pri čemu 9 vozila pripada ALD Automotive d.o.o., a 7 vozila pripada Euroleasing d.o.o. koji je u sastavu koncerna Agram. Tablica 4.1. prikazuje sustav voznog parka podružnice Bjelovar.

Tablica 4.1. Vozni park podružnice Bjelovar

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 710-EM	Volkswagen, POLO 1.4 COMFORT	2007	12.7.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	231930	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 557-GL	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	14.8.2018	EUROLEASING D.O.O.	100747	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 555-GR	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	11.4.2018	EUROLEASING D.O.O.	65550	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 297-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5795	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 299-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3585	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 158-EP	Fiat, PUNTO 1,4	2007	16.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	148967	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 800-GZ	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI MBT	2016	9.11.2017	EUROLEASING D.O.O.	79227	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 532-HJ	Opel, ASTRA 1.6	2007	20.4.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	180656	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 613-HI	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6404	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 203-GH	Opel, ASTRA 1.4	2014	17.2.2017	EUROLEASING D.O.O.	102000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 556-GL	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	25.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	64920	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 190-EP	Opel, ASTRA 1,7 CDTI	2008	12.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	169830	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 848-FK	Volkswagen, POLO 1.4	2013	2.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	184250	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 170-EP	Opel, ASTRA 1.7 CDTI	2012	9.10.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	148910	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 222-HE	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI	2009	4.6.2009	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	257150	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 160-HG	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5337	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 156-EP	Fiat, PUNTO 1,4	2007	17.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	136330	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 161-HG	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5660	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 300-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4737	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 301-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3304	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 558-GL	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	25.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	87387	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 159-EP	Volkswagen, POLO 1,4	2008	3.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	184203	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 296-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5333	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 298-HF	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9650	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	BJELOVAR	BJ 202-GH	Opel, ASTRA 1.4	2014	7.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	116952	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.2. Vozni park podružnice Čakovec

Podružnica Čakovec broji 8 vozila koja čine 6 vozila marke VW, te po jedno vozilo marke Opel i Ford. Starost vozila podružnice Čakovec u prosjeku je 3 godine, dok je najstarije vozilo Ford Fiesta 1.25 EDITION proizveden 2013. godine. Vozni park podružnice Čakovec u vlasništvu ima jedno vozilo dok su po tri vozila raspoređena na ALD Automotive d.o.o. i Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.2. prikazuje sustav voznog parka podružnice Čakovec.

Tablica 4.2. Vozni park podružnice Čakovec

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 504-GS	Opel, CORSA 1,4	2016	25.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	47950	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 503-GS	Volkswagen, POLO 1,4 TDI	2016	25.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	52880	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 855-HB	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI	2017	11.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	56400	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 184-HV	Volkswagen, PASSAT 2,0 TDI COMFORTLINE	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5412	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 439-HU	Volkswagen, POLO 1,6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7360	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 115-FZ	Ford, FIESTA 1.25 EDITION	2013	20.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE ČAKOVEC	177800	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 438-HU	Volkswagen, POLO 1,6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4590	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ČAKOVEC	ČK 436-HV	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3863	MM/GGGG, 02/2019

Izvor:[3]

### 4.2.3. Vozni park Direkcije

Direkcija u Hrvatskoj broji 60 vozila koja čine 32 vozila marke VW, 14 vozila marke Mercedes, 5 vozila marke Opel, 4 vozila marke Škoda, 3 vozila marke BMW, te po jedno vozilo marke Chevrolet i Peugeot. Starost vozila Direkcije u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo Mercedes S 500 proizveden 2005. godine. Jedno vozilo Direkcije nalazi se u Slavenskom Brodu, dok su sva ostala vozila raspoređena u Zagrebu. Direkcija u svom vlasništvu ima 14 vozila, dok je 18 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o., 26 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o., te po jedno vozilo u sustavu Impuls Leasing i OTP Leasing d.o.o..

Tablice 4.3., 4.4., 4.5. i 4.6. prikazuju sustav voznog parka Direkcije Hrvatska.

Tablica 4.3. Vozni park Direkcije Hrvatska

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4979-GJ	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	19.7.2017	EUROLEASING D.O.O.	21600	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4576-GH	Mercedes, BENZ GLC 250 CDI	2016	17.5.2017	EUROLEASING D.O.O.	50239	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3575-GI	Mercedes, GLC 250 CDI	2016	29.11.2016	EUROLEASING D.O.O.	64500	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4594-ED	Chevrolet, CAPTIVA 2.0 LT	2009	14.1.2010	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	115780	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8097-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3300	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2346-GI	Škoda, FABIA AMBITION PLUS 1.0	2016	2.6.2017	EUROLEASING D.O.O.	56644	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	SB 604-GN	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 5380-FS	Volkswagen, TOUAREG V6 TDI BMT	2016	29.1.2016	OTP LEASING D.O.O.	87587	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8000-GG	BMW, 540 I XDRIVE	2017	11.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	44900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2471-GM	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	1.12.2017	EUROLEASING	37635	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9930-GV	Volkswagen, TRANSPORT 2.0 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5356	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3867-GE	Volkswagen, CRAFTER 35 COMFORT	2016	13.3.2018	EUROLEASING D.O.O.	77827	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8102-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2700	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2676-GK	Opel, ASTRA K SELECTION 5DR B14WER	2017	11.9.2017	EUROLEASING D.O.O.	10250	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.4. Vozni park Direkcije Hrvatska

Tvrka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 7863-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	31.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2840	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 7879-GD	Mercedes, E220 D 4M EDITIONI	2017	28.2.2017	EUROLEASING D.O.O.	31978	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9803-EZ	BMW, SERIJA 3 320D XDRIVE	2013	31.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	75876	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2344-EV	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2012	27.3.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	146500	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9398-ES	Volkswagen, PASSAT VARIANT 2,0 TDI	2012	12.7.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	122900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2708-GD	Volkswagen, GOLF	2016	5.12.2016	EUROLEASING D.O.O.	54922	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 1694-FE	Volkswagen, GOLF VII 1.6TDI	2013	27.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	151720	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 5289-HB	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2700	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8242-FV	Opel, ASTRA ENJOY 1.6	2016	9.6.2016	EUROLEASING D.O.O.	78800	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9882-GV	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI SCR DSG R-LINE BMT	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4540	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4429-FS	Opel, OPEL ASTRA ENJOY 1,4 16V	2014	4.2.2014	EUROHERC DIR. ZAGREB	63363	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 1783-GD	Škoda, OCTAVIA AMBITION 1.6 TDI	2016	2.12.2016	EUROLEASING D.O.O.	26300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8103-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3905	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2741-FK	Peugeot, 308 1,6 HDI	2012	19.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	157300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9934-GV	Volkswagen, CADDY 2.0 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3391	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 5287-HB	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4050	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.5. Vozni park Direkcije Hrvatska

Tvrka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 6667-DL	Mercedes, C 220 CDI	2007	25.1.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	162200	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9359-ES	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI COMFORT	2012	12.7.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	119801	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3285-EB	Mercedes, KLASA E 350 CDI	2009	20.8.2009	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	276550	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8851-DM	Mercedes, ML 500 EDITION 4M	2008	12.3.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	71019	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 5415-GN	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI BMT DSG R-LINE	2018	26.1.2018	EUROLEASING D.O.O.	42950	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9614-DH	Mercedes, C220 CDI	2007	19.7.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	191747	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9792-EF	Mercedes, KLASA C 350 CDI 4 MATIC	2010	17.6.2010	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	253751	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3824-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2377	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 6345-HB	Volkswagen, GOLF 2.0 TDI DSGHIGHLINE	2018	8.1.2019	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2141	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 7872-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	30.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3789-GV	Škoda, RAPID 1.0 TSI GREENTECH	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3740	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 6342-HB	Volkswagen, GOLF 2.0 TDI	2018	8.1.2019	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	1560	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 7278-GH	Volkswagen, GOLF TDI	2017	15.5.2017	EUROLEASING D.O.O.	54560	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8096-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4642-FZ	Škoda, OCTAVIA AMBITION 1.6 TDI	2016	14.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	50569	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.5. Vozni park Direkcije Hrvatska

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8217-FV	Volkswagen, PASSAT BMT COMFORT LINE, 2.0 TDI	2016	16.6.2016	EUROLEASING D.O.O.	51251	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9886-GV	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI SCR DSG HIGHLINE BMT	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4800	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2702-GD	Volkswagen, PASSAT COMFORTLINE	2016	5.12.2016	EUROLEASING D.O.O.	58900	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8358-FO	BMW, 530D X DRIVE-D31	2015	28.8.2015	IMPULS LEASING	54000	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 2325-GP	Volkswagen, CADDY 2KN	2017	14.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	69195	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8587-BI	Mercedes, S 500 LIMUZINA	2005	28.11.2005	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	306139	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3858-FU	Opel, 1,6 DTH ASTRA ENJOY	2015	22.4.2016	EUROLEASING D.O.O.	84520	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 3800-GG	Mercedes, S 500 MAYBACH	2016	22.3.2017	EUROLEASING D.O.O.	73060	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 8438-GG	Mercedes, V KLASSA 250 CDI	2016	26.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	46563	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 4978-GJ	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	19.7.2017	EUROLEASING D.O.O.	8853	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9950-GK	Volkswagen, TIGUAN 2.0 TDI	2017	4.10.2017	EUROLEASING D.O.O.		
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9922-GK	Mercedes, KLASA E 43 AMG	2017	3.10.2017	EUROLEASING D.O.O.	38520	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 5704-EG	Mercedes, KLASA E 350 CDI 4MATIC	2010	16.7.2010	EUROHERC OSIGURANJE D.D.		
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 9682-FU	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI CL	2016	20.5.2016	EUROLEASING D.O.O.	138000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	ZG 6782-HA	Mercedes, E KLASA 220 D	2018	12.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6700	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.4. Vozni park podružnice Dubrovnik

Podružnica Dubrovnik broji 8 vozila koja čine 6 vozila marke VW, te po jedno vozilo marke Mercedes i Opel. Starost vozila podružnice Dubrovnik u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo VW Passat CC proizveden 2012. godine. Vozni park podružnice Dubrovnik u vlasništvu ima tri vozila dok su 4 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i jedno vozilo u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.6. prikazuje sustav voznog parka podružnice Dubrovnik.

Tablica 4.6. Vozni park podružnice Dubrovnik

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 739-IA	Volkswagen, GOLF 1,6 COMFOTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3360	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 900-DH	Mercedes, E 350 4-MATIC	2006	27.9.2006	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	191525	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 888-FM	Volkswagen, PASSAT CC	2012	19.9.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	211250	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 742-IA	Volkswagen, GOLF 1,6 COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9328	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 761-IA	Volkswagen, GOLF 1,6 COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4168	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 654-GR	Opel, ASTRA ENJOY 1.4 16V	2014	31.5.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	65001	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 444-HE	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI TRENDLINE	2017	12.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	21345	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DUBROVNIK	DU 762-IA	Volkswagen, GOLF 1,6 COMFOTRLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4965	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]



#### 4.2.5. Vozni park podružnice Karlovac

Podružnica Karlovac broji 10 vozila koja čine 4 vozila marke VW i Opel, te po jedno vozilo marke BMW i Škoda. Starost vozila podružnice Karlovac u prosjeku je 3 godine, dok je najstarije vozilo BMW 3 390L proizveden 2009. godine. Vozni park podružnice Karlovac u vlasništvu ima jedno vozilo dok su 3 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 6 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.7. prikazuje sustav voznog parka podružnice Karlovac.

Tablica 4.7. Vozni park podružnice Karlovac

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	KARLOVAC	KA 351-JJ	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA KARLOVAC	4205	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 807-HP	Opel, ASTRA 1.6 DTE	2017	31.5.2017	EUROLEASING D.O.O.	78400	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 751-HL	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	10.4.2018	EUROLEASING D.O.O.	30330	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 806-HP	Opel, ASTRA 1.6 DTE	2017	31.5.2017	EUROLEASING D.O.O.	75589	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 750-HL	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	11.1.2017	EUROLEASING D.O.O.	31130	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 965-FB	BMW, 3 390L	2009	21.11.2009	EUROHERC OSIGURANJE KARLOVAC	177950	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 352-JJ	Škoda, FABIA 1.0 TSI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA KARLOVAC	9239	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 412-JJ	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA KARLOVAC	6288	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 725-HA	Opel, ASTRA 1.4	2014	6.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	117000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KARLOVAC	KA 725-HA	Opel, ASTRA 1.4	2014	6.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	117000	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

## 4.2.6. Vozni park podružnice Osijek

Podružnica Osijek broji 28 vozila koja čine 17 vozila marke VW, 4 vozila marke Ford, 3 vozila marke Opel, 2 vozila marke Škoda, te po jedno vozilo marke Fiat i Mercedes. Starost vozila podružnice Osijek u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo VW Golf 1.9 PACIFIC proizveden 2007. godine. Vozni park podružnice Osijek u vlasništvu ima 8 vozila dok je 11 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 9 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablice 4.8. i 4.9. prikazuju sustav voznog parka podružnice Osijek.

Tablica 4.8. Vozni park podružnice Osijek

Tvrka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	OSIJEK	OS 518-LH	Volkswagen, POLO 1.4 TDI	2016	9.9.2016	EUROLEASING D.O.O.	70256	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 151-LG	Volkswagen, POLO 1.4 TDI BMT FAMILY	2016	26.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	41199	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 968-KZ	Opel, ASTRA	2014	7.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	111924	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 155-LG	Volkswagen, GOLF 1.6 RABBIT	2016	26.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	77206	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 486-MD	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9377	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 960-LG	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	23.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	44647	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 200-MO	Volkswagen, GOLF 1.9 PACIFIC	2007	14.7.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	103137	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 867-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2504	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 866-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2549	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 951-ML	Volkswagen, PASAT 2.0 TDI DSG COMALINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7920	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 870-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9607	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 416-JL	Fiat, PUNTO 1,4 GRANDE	2012	25.5.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	168501	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 864-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 234-LO	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	11.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	34380	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.9. Vozni park podružnice Osijek

Tvrka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	OSIJEK	OS 482-MD	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3549	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 961-KZ	Opel, ASTRA	2014	23.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	137600	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 483-MD	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5069	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 776-LP	Mercedes, KLASA E 350 CDI BLUE EFFICIENCY	2009	21.5.2009	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	215774	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 643-KD	Ford, FIESTA 1,25	2013	26.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	112032	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 865-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4760	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 869-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2465	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 868-MK	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6004	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 417-JL	Opel, ASTRA CLASSIC 1,7 DTR	2012	1.6.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	94305	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 290-LV	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	3.10.2017	EUROLEASING D.O.O.	24498	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 961-LG	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	23.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	43099	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 642-KD	Ford, FIESTA 1,25	2013	17.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	129270	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 644-KD	Ford, FIESTA 1,25	2013	2.3.2015	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	140502	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	OSIJEK	OS 645-KD	Ford, FIESTA 1,25	2013	26.2.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	141201	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.7. Vozni park podružnice Pula

Podružnica Pula broji 17 vozila koja čine po 7 vozila marke VW i Škoda, te po jedno vozilo marke BMW, Fiat i Opel. Starost vozila podružnice Pula u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo Fiat Punto 1.4 8V proizveden 2007. godine. Vozni park podružnice Pula u vlasništvu ima 3 vozila dok je 10 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o., te 4 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.10. prikazuje sustav voznog parka podružnice Pula.

Tablica 4.10. Vozni park podružnice Pula

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	PULA	PU 773-NV	Volkswagen, PASSAT	2009	4.6.2009	EUROHERC OSIGURANJE PULA	298010	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	PULA	PU 891-UG	Škoda, FABIA 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	11900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 802-SI	Volkswagen, GOLF	2016	25.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	68900	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	PULA	PU 896-UG	Škoda, RAPID 1.0 TSI GREENTECH	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	11700	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 892-UG	Škoda, FABIA 1.0 AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	3393	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	PULA	PU 897-UG	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	5750	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 895-UG	Škoda, 1.0 TSI RAPID	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	10250	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 2014-UM	BMW, SERIJA 3	2012	24.4.2013	EUROLEASING D.O.O.	123100	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 894-UG	Škoda, FABIA 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ		
EUROHERC	PULA	PU 314-RZ	Opel, ASTRA 1,4 16 V	2014	23.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	87389	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 403-PB	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI TRENDLINE	2012	30.3.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	202000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 890-UG	Škoda, FABIA 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	6278	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	PULA	PU 223-MR	Fiat, PUNTO 1.4 8V	2007	5.6.2008	EUROHERC PODR. PULA	175954	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 385-UI	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI SCR DSG CONF.	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	5497	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	PULA	PU 801-SI	Volkswagen, POLO	2016	25.7.2016	AG. EUROLEASING PU	34916	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 893-UG	Škoda, FABIA 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	9787	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	PULA	PU 898-UG	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O. POSLOVNICA POREČ	7757	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.8. Vozni park podružnice Rijeka

Podružnica Rijeka broji 32 vozila koja čine 18 vozila marke VW, po 4 vozila marke Opel i Škoda, 2 vozila marke Mercedes, te po jedno vozilo marke Fiat, Ford, Kia i Toyota. Starost vozila podružnice Rijeka u prosjeku je 7 godina, dok je najstarije vozilo Toyota Yaris 1.3 VVT-I proizveden 2006. godine. Vozni park podružnice Rijeka u vlasništvu ima 18 vozila dok je 10 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o., te 4 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.11. prikazuje sustav voznog parka podružnice Rijeka.

Tablica 4.11. Vozni park podružnice Rijeka

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	RIJEKA	RI 5424-E	Škoda, RAPID 1,0 TSI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	10385	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 4536-A	Opel, ASTRA	2007	20.1.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	293005	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 8865-E	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	1700	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 295-ZE	Volkswagen, POLO 1.4 TDI COMFORTLINE	2007	4.7.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	243155	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 707-VZ	Opel, ASTRA	2015	5.6.2015	EUROHERC OSIGURANJE RIJEKA	84860	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 123-ZT	Škoda, RAPID 1.4TDI	2016	16.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	83221	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 648-PS	Volkswagen, POLO 1.4 16 V OLYMPIC	2008	18.9.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	194687	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 8911-E	Mercedes, C-CLASS 2.0	2018	13.12.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6367	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 1646-A	Kia, CEED SPORTY WAGON 1,4 CVVT	2008	15.11.2011	EUROHERC OSIGURANJE RIJEKA	219474	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 690-UN	Ford, FIESTA 1,25	2013	20.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	136000	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 792-RE	Volkswagen, GOLF 1,9TDI	2008	10.2.2009	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	208938	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 4054-D	Volkswagen, PASSAT 2,0 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8452	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 6614-E	Volkswagen, GOLF 1.6TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6950	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 501-OM	Volkswagen, GOLF 1,9 TDI	2006	17.5.2006	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	184450	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 111-ZO	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2016	22.7.2017	EUROLEASING D.O.O.	71650	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 630-ZU	Volkswagen, GOLF TDI RABBIT	2016	26.9.2016	EUROLEASING D.O.O.	71219	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 649-PS	Volkswagen, POLO 1.4 16V OLYMPIC	2008	18.9.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	242977	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 5430-E	Škoda, RAPID 1,0 TSI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7998	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 2575-F	Volkswagen, GOLF 1.9 TDI PACIFIC	2007	7.12.2018	EUROHERC OSIGURANJE RIJEKA	152100	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 5428-E	Škoda, OCTAVIA 1,6TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6200	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 647-PS	Volkswagen, POLO 1.4 OLYMPIC	2008	18.9.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	232752	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 874-PC	Opel, ASTRA 1,4	2007	13.12.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	235500	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 128-RH	Fiat, GRANDE PUNTO 1,4AC	2007	21.4.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	182143	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 8758-A	Volkswagen, GOLF TDI 1.6	2017	11.4.2018	EUROLEASING	33600	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 664-RD	Opel, ASTRA 1,6 XER	2008	10.2.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	162553	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 811-TK	Toyota, YARIS 1,3 VVT-I	2006	29.5.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	157096	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 9160-E	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI TRENDLINE	2013	26.2.2018	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	182108	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 840-SO	Volkswagen, POLO 1,2	2008	27.5.2008	EUROHERC OSIGURANJE RIJEKA	209627	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 6615-E	Volkswagen, 1,6 TDI	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4150	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 199-SL	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI TRENDLINE	2009	4.6.2009	EUROHERC OSIGURANJE RIJEKA	151751	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 3209-D	Mercedes, C-CLASS 2.0 300D 4 MATIC	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	RIJEKA	RI 5427-E	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6567	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.9. Vozni park podružnice Sisak

Podružnica Sisak broji 8 vozila koja čine po 3 vozila marke VW i Opel, te po jedno vozilo marke Mercedes i Škoda. Starost vozila podružnice Sisak u prosjeku je 3 godine, dok je najstarije vozilo Opel Astra 1.4 proizveden 2014. godine. Cijeli vozni park podružnice Sisak raspoređen je na 5 vozila od strane Euroleasing d.o.o. i 3 vozila od ALD Automotive d.o.o.. Tablica 4.12. prikazuje sustav voznog parka podružnice Sisak.

Tablica 4.12. Vozni park podružnice Sisak

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	SISAK	SK 701-GU	Opel, ASTRA 1.4	2014	24.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	89200	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SISAK	SK 449-IC	Mercedes, KLASA C, 300D 4 MATIC	2018	13.12.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4988	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SISAK	SK 507-IB	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI DSG	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9850	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SISAK	SK 523-HC	Opel, CORSA SELECTION 5 DR B14XEL	2016	22.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	46800	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SISAK	SK 774-HC	Škoda, RAPID 1.4 TDI	2016	23.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	100100	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SISAK	SK 505-IB	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8586	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SISAK	SK 244-HU	Opel, CORSA SELECTION 5 DR B14XEL	2016	22.7.2016	EUROLEASING D.O.O.	90882	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SISAK	SK 815-HB	Volkswagen, GOLF, 1.6 TDI RABBIT	2016	11.7.2017	EUROLEASING D.O.O.	88268	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.10. Vozni park podružnice Slavonski Brod

Podružnica Slavonski Brod broji 9 vozila koja čine 5 vozila marke VW, 2 vozila marke Škoda, te po jedno vozilo marke Ford i Opel. Starost vozila podružnice Slavonski Brod u prosjeku je 3 godine, dok je najstarije vozilo Ford Fiesta proizvedena 2013. godine. Podružnica Slavonski Brod u vlasništvu ima 2 vozila, dok su 4 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 3 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.13. prikazuje sustav voznog parka podružnice Slavonski Brod.

Tablica 4.13. Vozni park podružnice Slavonski Brod

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 131-FF	Ford, FORD FIESTA	2013	26.2.2019	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	93197	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 440-GD	Volkswagen, PASSAT	2017	16.3.2017	EUROLEASING D.O.O.	41203	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 606-GN	Volkswagen, PASSAT	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9350	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 131-GR	Volkswagen, GOLF	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5200	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 607-GN	Škoda, RAPID	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9246	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 481-DG	Volkswagen, GOLF TDI TRENDLINE	2017	11.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	36173	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 111-GO	Volkswagen, GOLF TDI RABBIT	2015	15.7.2015	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	95910	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 317-FS	Opel, ASTRA	2014	7.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	84959	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SLAVONSKI BROD	SB 605-GN	Škoda, RAPID	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6658	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.11. Vozni park podružnice Split

Podružnica Split broji 32 vozila koja čine 16 vozila marke VW, 8 vozila marke Škoda, 5 vozila marke Opel, 2 vozila marke Peugeot, te jedno vozilo marke Mercedes. Starost vozila podružnice Split u prosjeku je 4 godine, dok je najstarije vozilo Opel Astra proizvedena 2008. godine. Podružnica Split u vlasništvu ima 6 vozila, dok je 18 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 8 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.14. prikazuje sustav voznog parka podružnice Split.

Tablica 4.14. Vozni park podružnice Split

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	SPLIT	ST 7960-B	Peugeot, 208 1.4 HDI	2012	17.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	216657	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 8037-M	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6429	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2613-L	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6641	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 7996-M	Volkswagen, GOLF 16 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3158	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 5452-M	Volkswagen, PASSAT 2.0TDI DSG COMFORTLINE	2018	27.1.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	12750	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4187-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5395	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4192-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7277	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4193-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7902	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4184-M	Škoda, RAPIS 1.0 TSI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	1018	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 6552-H	Opel, ASTRA 1.6 ENJOY	2016	7.11.2016	EUROLEASING	60115	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 5797-A	Opel, ASTRA 1.4	2008	7.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	89300	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 3889-J	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TDI TRENDLINE	2017	2.11.2017	EUROLEASING	27386	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2611-L	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4800	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ZG 1176-EL	Volkswagen, GOLF 1.9 TDI	2007	4.6.2007	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	132719	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 152-ZS	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI	2013	30.12.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	141428	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4186-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	10421	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2614-L	Volkswagen, POLO 1.6 DI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7100	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2314-L	Mercedes, C 300 D 4MATIC	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	11520	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4190-M	Škoda, 1.0 TSI AMBITION	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7395	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 5777-A	Opel, ASTRA 1.4	2008	7.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	95161	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4195-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4650	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 5960-A	Opel, ASTRA 1.4	2008	26.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	126230	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2610-L	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7050	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 7970-B	Peugeot, 208 1.4 HDI	2012	6.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	106630	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 3890-J	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2017	2.11.2017	EUROLEASING	21610	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 7998-M	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI CONFORLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	648	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 4189-M	Škoda, RAPID 1.0 TSI AMBITION SPACEB	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3670	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2612-L	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	6.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4427	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 5761-A	Opel, CORSA 1.2	2008	4.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	147251	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 6915-H	Volkswagen, GOLF VII 1.6 TDI	2017	25.4.2017	EUROLEASING	35100	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 2705-F	Volkswagen, POLO 1.4 TDI BMT FAMILY	2016	30.5.2016	EUROLEASING D.O.O.	40410	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SPLIT	ST 6916-H	Volkswagen, GOLF VII 1.6 TDI	2017	25.4.2017	EUROLEASING	34600	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.12. Vozni park podružnice Varaždin

Podružnica Varaždin broji 25 vozila koja čine 12 vozila marke VW, 6 vozila marke Opel, 3 vozila marke Peugeot, 2 vozila marke Škoda, te po jedno vozilo marke BMW i Fiat. Starost vozila podružnice Varaždin u prosjeku je 6 godina, dok je najstarije vozilo Fiat Punto 1.4 8V proizvedena 2007. godine. Podružnica Varaždin u vlasništvu ima 8 vozila, dok je 7 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 10 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.15. prikazuje sustav voznog parka podružnice Varaždin.

Tablica 4.15. Vozni park podružnice Varaždin

Tvrтка	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 832-OC	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	1740	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 863-MS	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	16.8.2016	EUROLEASING D.O.O.	74449	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 839-OC	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4771	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 223-OC	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI 85KW COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4763	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 999-LV	Peugeot, 508	2012	19.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	137500	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 838-MP	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI RABBIT	2016	22.7.2017	EUROLEASING D.O.O.	40820	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 557-LT	Peugeot, 208 1.4 HDI	2012	6.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	161580	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 133-ML	Opel, ASTRA 1.4 ENJOY	2014	9.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	107488	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 829-OE	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3930	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 558-LT	Peugeot, 208 1.4 HDI	2012	19.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	146042	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 574-JH	Opel, ASTRA 1.4	2008	7.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	157740	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 866-MS	Škoda, RAPID 1.4 TDI SPACEBACK	2016	16.8.2017	EUROLEASING D.O.O.	88389	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 237-JT	Opel, CORSA 1,2	2008	7.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	134757	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 223-JU	Opel, CORSA 1,2	2008	7.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	163117	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 772-JG	Volkswagen, POLO 1.4 OLYMPIC	2008	3.10.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	136701	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 888-MZ	Opel, ASTRA 1.4 ENJOY	2014	23.5.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	83473	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 646-MM	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI BMT CL	2016	13.5.2016	EUROLEASING D.O.O.	63902	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 994-OF	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI 85KW COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3527	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 770-MV	BMW, X5 XDRIVE 3.0 D	2016	30.12.2016	EUROLEASING D.O.O.	20145	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 833-OE	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3708	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 880-MZ	Volkswagen, TIGUAN 2.0 TDI SPORT	2008	8.7.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	183351	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 144-ML	Opel, ASTRA 1.4 ENJOY	2014	24.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	84451	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 837-OC	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2980	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 771-JG	Volkswagen, POLO 1.4 OLYMPIC	2008	3.10.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	106679	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VARAŽDIN	VŽ 573-JH	Fiat, PUNTO 1.4 8V	2007	5.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	43530	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]



#### 4.2.13. Vozni park podružnice Velika Gorica

Podružnica Velika Gorica broji 11 vozila koja čine 4 vozila marke VW, 2 vozila marke Fiat, te po jedno vozilo marke Škoda, Ford, Mercedes, Peugeot i Opel. Starost vozila podružnice Velika Gorica u prosjeku je 5 godina, dok je najstarije vozilo Fiat Punto EVO 1.4 proizvedena 2010. godine. Podružnica Velika Gorica u vlasništvu ima 5 vozila, dok su po 3 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.16. prikazuje sustav voznog parka podružnice Velika Gorica.

Tablica 4.16. Vozni park podružnice Velika Gorica

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 8501-GA	Škoda, RAPID	2016	19.8.2018	EUROLEASING D.O.O.	64200	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 2616-EO	Fiat, GRANDE PUNTO 1,4	2011	14.11.2011	EUROHERC OSIGURANJE VELIKA GORICA	111940	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 9665-FD	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2013	20.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE VELIKA GORICA	133219	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 6837-HA	Mercedes, C 300 D4 MATIC	2018	2.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	9965	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 3831-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4918	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 3367-FJ	Peugeot, PEUGEOT 208 1.4 HDI	2012	17.7.2012	EUROLEASING D.O.O.	111310	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 4245-GG	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	17772	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 6994-FM	Opel, CORSA 1.3 DTC	2014	15.6.2014	EUROHERC OSIGURANJE VELIKA GORICA	115383	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 8880-EH	Fiat, PUNTO EVO 1.4	2010	18.11.2010	EUROHERC OSIGURANJE VELIKA GORICA	164540	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 8101-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3927	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	VELIKA GORICA	ZG 2171-EP	Volkswagen, GOLF VI RABBIT 1,6 TDI	2011	16.8.2018	EUROHERC OSIGURANJE VELIKA GORICA	203570	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.14. Vozni park podružnice Zadar

Podružnica Zadar broji 26 vozila koja čine 20 vozila marke VW, 5 vozila marke Opel, te jedno vozilo marke Mercedes. Starost vozila podružnice Zadar u prosjeku je 3 godine, dok je najstarije vozilo Mercedes E 350 4-MATIC proizveden 2006. godine. Podružnica Zadar u vlasništvu ima 4 vozila, dok je 15 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o. i 7 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o.. Tablica 4.17. prikazuje sustav voznog parka podružnice Zadar.



Tablica 4.17. Vozni park podružnice Zadar

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	ZADAR	ZD 603-HI	Opel, CORSA ACTIVE 1,4 XER	2013	17.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	57690	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 470-JH	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	1.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	51352	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 201-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3698	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 192-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5378	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 604-HI	Opel, CORSA SELECTION 1,2 16V	2013	17.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	71748	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 627-KF	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5657	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 899-IN	Opel, ASTRA 1.4 ENJOY	2014	9.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	94141	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 480-JH	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	1.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	52060	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 207-KH	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2040	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 191-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6629	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 888-JF	Volkswagen, GOLF VII TDI DSG RABBIT	2016	6.5.2016	EUROLEASING D.O.O.	74471	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 186-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5643	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 194-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2660	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 872-IS	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI RABBIT	2016	13.6.2016	EUROLEASING D.O.O.	47400	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 202-KH	Volkswagen, CADDY 2.0 TDI MAXI FURGON	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3733	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 196-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2661	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 198-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2608	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 193-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4470	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 645-IG	Opel, CORSA 1.3 CDTI SELECTION	2014	2.6.2014	EUROHERC OSIGURANJE ZADAR	84209	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 195-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	7184	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 777-CV	Mercedes, E 350 4-MATIC	2006	4.10.2006	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	345799	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 869-IS	Volkswagen, GOLF 1,6 TDI RABBIT	2016	13.6.2016	EUROLEASING D.O.O.	64781	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 249-IP	Opel, ASTRA 1.4 ENJOY	2014	23.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	99342	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 647-KF	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3400	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 648-KF	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI	2018	24.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6400	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZADAR	ZD 197-KH	Volkswagen, POLO 1.6 TDI	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8503	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.2.15. Vozni park podružnice Zagreb

Podružnica Zagreb broji 63 vozila koja čine 31 vozilo marke VW, 11 vozila marke Opel, 7 vozila marke Ford, po 4 vozila marke Fiat i Škoda, 2 vozila marke Peugeot, te po jedno vozilo marke Citroen, Land Rover, Mercedes i Toyota. Starost vozila podružnice Zagreb u prosjeku je 5 godina, dok je najstarije vozilo Fiat Punto 1.4 8V proizveden 2008. godine. Podružnica Zagreb u vlasništvu ima 23 vozila, dok je 18 vozila u sustavu ALD Automotive d.o.o., 20 vozila u sustavu Euroleasing d.o.o., te 2 vozila u sustavu OTP Leasing d.o.o.. Tablice 4.18., 4.19. i 4.20. prikazuju sustav voznog parka podružnice Zagreb.

Tablica 4.18. Vozni park podružnice Zagreb

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5956-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	10.4.2018	EUROLEASING D.O.O.	65850	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 4641-FZ	Škoda, OCTAVIA AMBITION 1.6 TDI	2016	9.7.2018	EUROLEASING D.O.O.	71650	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5962-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	68600	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5960-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TRNDLINE	2017	25.4.2018	EUROLEASING D.O.O.	55350	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8216-FS	Opel, ASTRA	2014	15.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	79560	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6352-HB	Volkswagen, GOLF 2.0 TDI DSGHIGHLINE	2018	8.1.2019	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	858	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8217-FS	Opel, ASTRA	2014	15.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	79017	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 1686-FE	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2012	24.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	179750	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8105-HA	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6510	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 7216-ER	Fiat, GRANDE PUNTO 1.4 BIANCO	2011	23.5.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	104414	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 2550-ES	Citroen, C3 1.4 HDI ADRIATIC	2012	5.6.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	125745	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8210-FS	Opel, ASTRA 1.4	2014	6.6.2014	EUROLEASING D.O.O.	125452	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3368-FJ	Peugeot, 308 1.6 HDI ELEMENT	2012	28.6.2012	EUROLEASING D.O.O.	137012	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 2512-ES	Fiat, FIAT GRANDE PUNTO 1.5BIANCO	2011	12.6.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	140570	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 9962-GK	Škoda, OCTAVIA 1.6 TDI	2017	9.10.2017	EUROLEASING D.O.O.	62268	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3827-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	11200	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6358-ET	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI COMFORTLINE	2012	27.9.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	94513	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 9352-EV	Volkswagen, PASSAT 2.0TDI	2013	10.4.2013	EUROLEASING D.O.O.	111500	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6283-EB	Mercedes, KLASA C	2009	18.9.2009	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	188900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3832-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2900	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3795-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4887	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.19. Vozni park podružnice Zagreb

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3797-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	6080	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3846-FD	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2012	24.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	128993	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6351-HB	Volkswagen, GOLF 2.0 TDI DSGHIGHLINE	2018	8.1.2019	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	784	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3493-EM	Opel, CORSA 1.4 ESSENTIA	2011	19.7.2011	EUROHERC ZAGREB	117619	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8212-FS	Opel, ASTRA	2014	15.2.2016	EUROLEASING D.O.O.	108404	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3040-FE	Volkswagen, POLO 1.2	2011	10.6.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	108380	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3829-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4300	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5953-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	32385	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6328-FC	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI DSG	2011	28.11.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	239050	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3364-FJ	Peugeot, 208 1.4 HDI	2012	18.12.2014	EUROLEASING D.O.O.	122961	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5283-HB	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	5773	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5043-ER	Opel, ASTRA 1.6 16V ENJOY	2011	15.5.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	95365	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5294-HB	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3809	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5764-GE	Škoda, RAPID SPACEBACK AMBITION 1.4 TDI	2016	10.3.2017	EUROLEASING D.O.O.	72200	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5524-FL	Toyota, AURIS 1.3 VVT-I TERRA	2011	16.5.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	106215	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6357-HB	Volkswagen, GOLF 2.0 TDI DSGHIGHLINE	2018	8.1.2019	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3100	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3826-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	3620	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 1658-FE	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2012	24.2.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	123180	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 2668-GK	Land rover, LY VELAR 3.0 V6 300 HP FIRST EDITION	2017	4.9.2017	EUROLEASING D.O.O.	12990	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3796-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2736	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 2547-ES	Fiat, PUNTO EVO 1.4STYLE	2011	13.6.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	161838	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

Tablica 4.19. Vozni park podružnice Zagreb

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3814-FD	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2012	24.2.2012	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	132150	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8215-FS	Opel, ASTRA	2014	15.5.2014	EUROLEASING D.O.O.	84744	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3798-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	2541	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3498-EM	Opel, CORSA 1.4 ESSENTIA	2011	19.7.2011	EUROHERC ZAGREB	158620	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3794-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8888	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5961-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	34000	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 1659-FE	Ford, FIESTA 1.25 CHAMPIONSHIP ED.	2013	17.5.2013	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	136470	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6702-FS	Volkswagen, GOLF TDI RABBIT	2016	5.2.2016	OTP LEASING D.O.O.	127360	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 6703-FS	Volkswagen, POLO 1,2 TSI BMT FAMILY	2016	5.2.2016	OTP LEASING D.O.O.	46200	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5951-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	50500	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 3825-GV	Volkswagen, POLO 1.6 TDI SCR TRENDLINE	2018	25.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	1882	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5286-HB	Volkswagen, GOLF 1.6 TDI COMFORTLINE	2018	23.11.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	4920	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 9867-DT	Fiat, PUNTO 1.4 8V	2007	5.6.2008	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	93415	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 8038-FO	Opel, ASTRA	2015	7.6.2015	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	112900	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 4170-GM	Škoda, OCTAVIA COMBI AMBITION 1.6 TDI	2017	4.12.2017	EUROLEASING	35262	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 1668-FE	Ford, FIESTA 1.25 TITANIUM	2012	24.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	118560	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 4657-EL	Opel, OPEL CORSA 1.2 ESSENTIA	2011	24.6.2011	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	80430	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 5954-GG	Volkswagen, GOLF 1.6 TRENDLINE	2017	10.4.2017	EUROLEASING D.O.O.	41500	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 4697-EL	Opel, CORSA 1.4 ESSENTIA	2011	19.7.2011	EUROHERC ZAGREB	187500	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 9885-GV	Volkswagen, PASSAT 2.0 TDI SCR DSG COMFORTLINE BMT	2018	26.10.2018	ALD AUTOMOTIVE D.O.O.	8863	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	ZAGREB	ZG 1654-FE	Ford, FIESTA 1.25 TITANIUM	2012	24.2.2014	EUROHERC OSIGURANJE D.D.	117700	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

### 4.3. Analiza voznog parka Društva u Austriji

Vozni park Društva u Austriji broji 62 vozila raspoređenih u 6 podružnica navedenih u poglavlju 4.1.. U nastavku je detaljno prikazana analiza voznog parka po pojedinim podružnicama.

#### 4.3.1. Vozni park podružnice Graz

Podružnica Graz broji 8 vozila koja čine po 4 vozila marke BMW i Opel. Starost vozila podružnice Graz u prosjeku je 1 godina, dok je najstarije vozilo BMW 320D LIMOUSINE F30 B47 proizveden 2017. godine. Podružnica Graz nema niti jedno vozilo u svom vlasništvu već su po 4 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH i ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.22. prikazuje sustav voznog parka podružnice Graz.

Tablica 4.22. Vozni park podružnice Graz

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	GRAZ	W32261-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	9.2.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	14100	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	GRAZ	W53869-H	BMW, 320D	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	13730	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	GRAZ	W17427-H	Opel, ASTRA B-K	2018	1.6.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	28813	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	GRAZ	W37891-H	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	20.3.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	14500	MM/GGGG, 05/2018
EUROHERC	GRAZ	W80217-H	Opel, ASTRA B-K	2018	27.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	GRAZ	W17425-H	Opel, ASTRA B-K	2018	30.5.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	27102	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	GRAZ	W53924-H	BMW, X3	2018	8.6.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	13215	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	GRAZ	W87576-F	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	12.7.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	42600	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.3.2. Vozni park Direkcije

Direkcija u Austriji broji 3 vozila koja čine po jedno vozilo marke Opel, Land Rover i BMW. Starost vozila Direkcije u prosjeku je 2 godine, dok je najstarije vozilo Land Rover, RANGE ROVER VELAR D300 R-DYNA proizveden 2017. godine. Direkcija nema niti jedno

vozilo u svom vlasništvu već su 2 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH, te jedno vozilo u sustavu ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.21. prikazuje sustav voznog parka Direkcije Austrija.

Tablica 4.21. Vozni park Direkcije Austrija

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	DIREKCIJA	W53861-H	Opel, ASTRA B-K	2017	19.7.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	5400	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	W32260-H	Land rover, RANGE ROVER VELAR D300 R-DYNA	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	24225	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	DIREKCIJA	W53858-H	BMW, X3 XDRIVE 20D	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	18520	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

### 4.3.3. Vozni park podružnice Klagenfurt

Podružnica Klagenfurt broji 8 vozila koja čine 5 vozila marke BMW i 3 vozila marke Opel. Starost vozila podružnice Klagenfurt u prosjeku je 1 godina, dok je najstarije vozilo Opel Astra SPORTS TOURER proizveden 2017. godine. Podružnica Klagenfurt nema niti jedno vozilo u svom vlasništvu već su 3 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH i 5 vozila u sustavu ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.23. prikazuje sustav voznog parka podružnice Klagenfurt.

Tablica 4.23. Vozni park podružnice Klagenfurt

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	KLagenfurt	W55656-G	BMW, 320D LIMOUSINE	2018	11.4.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	42340	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KLagenfurt	W53865-H	BMW, 320D	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	12350	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KLagenfurt	W32263-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	22450	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	KLagenfurt	W53866-H	BMW, 320D	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	12599	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	KLagenfurt	W37890-H	BMW, 320D LIMOUSINE	2018	11.4.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	31567	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KLagenfurt	W53786-H	Opel, ASTRA B-K	2018	18.6.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	19700	MM/GGGG, 10/2018
EUROHERC	KLagenfurt	W62568-H	Opel, ASTRA	2018	1.11.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	10104	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	KLagenfurt	W53868-H	BMW, 320D	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	14850	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

#### 4.3.4. Vozni park podružnice Linz

Podružnica Linz broji 7 vozila koja čine 6 vozila marke Opel i jedno vozila marke BMW. Starost vozila podružnice Linz u prosjeku je 1 godina, dok je najstarije vozilo BMW 320D TOURING F31 B47 proizveden 2017. godine. Podružnica Linz nema niti jedno vozilo u svom vlasništvu već je 6 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH i jedno vozilo u sustavu ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.24. prikazuje sustav voznog parka podružnice Linz.

Tablica 4.24. Vozni park podružnice Linz

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	LINZ	W80212-H	Opel, ASTRA B-K	2018	25.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	LINZ	W26665-I	Opel, ASTRA B-K	2018	17.5.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	14605	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	LINZ	W26676-I	Opel, ASTRA B-K	2018	24.5.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	16803	MM/GGGG, 11/2018
EUROHERC	LINZ	W80211-H	Opel, ASTRA B-K	2018	25.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	LINZ	W80210-H	Opel, ASTRA B-K	2018	25.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	LINZ	W89130-E	BMW, 320D TOURING F31 B47	2017	24.5.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	61604	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	LINZ	W62569-H	Opel, ASTRA	2018	31.8.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH		

Izvor: [3]

#### 4.3.5. Vozni park podružnice Salzburg

Podružnica Salzburg broji 4 vozila koja čine po 2 vozila marke BMW i Opel. Starost vozila podružnice Salzburg u prosjeku je 2 godina, dok je najstarije vozilo Opel Astra SPORTS TOURER proizveden 2017. godine. Podružnica Salzburg nema niti jedno vozilo u svom vlasništvu već su po 2 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH i ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.25. prikazuje sustav voznog parka podružnice Salzburg.

Tablica 4.25. Vozni park podružnice Salzburg

Tvrtka	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	SALZBURG	W89207-E	BMW, 320D TOURING F31 B47	2017	14.6.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	23531	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SALZBURG	W89129-E	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	24.5.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	52948	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	SALZBURG	W62542-H	Opel, ASTRA B-K	2018	21.8.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	16950	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	SALZBURG	W32269-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	25.1.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	37643	MM/GGGG, 02/2019

Izvor: [3]

#### 4.3.6. Vozni park podružnice Wien

Podružnica Wien broji 33 vozila koja čine 18 vozila marke BMW i 15 vozila marke Opel. Starost vozila podružnice Wien u prosjeku je 2 godina, dok je najstarije vozilo BMW 320D TOURING F31 B47 proizveden 2017. godine. Podružnica Wien nema niti jedno vozilo u svom vlasništvu već je 15 vozila u sustavu ARVAL AUSTRIA GMBH i 18 vozila u sustavu ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH. Tablica 4.26. prikazuje sustav voznog parka podružnice Wien.

Tablica 4.26. Vozni park podružnice Wien

Tvrтка	Podružnica	Registarska oznaka	Marka i Tip	Godina proizvodnje	Datum prve registracije	Vlasnik	Stanje brojača	Stanje brojača uneseno
EUROHERC	WIEN	W53813-H	BMW, X3	2018	28.6.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH		
EUROHERC	WIEN	W53776-H	BMW, 320D	2018	14.6.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	19000	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W89131-E	BMW, 320D TOURING F31 B47	2017	24.5.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	44900	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W89202-E	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	13.6.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	37700	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	WIEN	W87539-F	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	4.7.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	38743	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W89132-E	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	24.5.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	28700	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W93453-G	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	29.11.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	29658	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32264-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	34000	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W80188-H	Opel, ASTRA	2018	8.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH	320	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W87619-F	BMW, 520D XDRIVE LIMOUSINE G30 B47	2017	24.7.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	31740	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	WIEN	W53855-H	Opel, ASTRA+ B-K	2018	19.7.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	17295	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	WIEN	W26663-I	Opel, ASTRA B-K	2018	16.5.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	31252	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W62547-H	Opel, ASTRA	2018	27.8.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	5880	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W53859-H	BMW, X3	2018	19.7.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH		
EUROHERC	WIEN	W43098-G	BMW, X5 XDRIVE30D F15 N57	2017	27.9.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	45226	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	WIEN	W32267-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER B-K	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	24117	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	WIEN	W93450-G	BMW, 218D ACTIVE TOURER F45 B47	2017	28.11.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	33610	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	WIEN	W53780-H	Opel, VIVARO	2018	15.6.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	WIEN	W62543-H	Opel, ASTRA B-K	2018	21.8.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	8515	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W93451-G	BMW, 320D LIMOUSINE F30 B47	2017	29.11.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	20500	MM/GGGG, 12/2018
EUROHERC	WIEN	W90414-F	BMW, X1 XDRIVE 25D F48 B47	2017	27.10.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH		
EUROHERC	WIEN	W80187-H	Opel, ASTRA	2018	8.2.2019	ARVAL AUSTRIA GMBH	0	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W34034-G	BMW, 520D XDRIVE LIMOUSINE G30 B47	2017	8.6.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	71495	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W89175-E	BMW, 420D GRAN COUPE B47 F36	2017	2.6.2017	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	33749	MM/GGGG, 02/2019
EUROHERC	WIEN	W17434-H	Opel, ASTRA B-K	2018	5.6.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	19607	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32262-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	40579	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W62588-H	BMW, 320D LIMOUSINE	2018	13.9.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	6388	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32266-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER B-K	2017	29.12.2017	ARVAL AUSTRIA GMBH	18040	MM/GGGG, 11/2018
EUROHERC	WIEN	W93449-G	BMW, 218D ACTIVE TOURER F45 B47	2017	22.1.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	33881	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32268-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	2.2.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	26905	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32270-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	25.1.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH	34550	MM/GGGG, 01/2019
EUROHERC	WIEN	W32265-H	Opel, ASTRA SPORTS TOURER	2017	2.2.2018	ARVAL AUSTRIA GMBH		
EUROHERC	WIEN	W62589-H	BMW, 320D LIMOUSINE	2018	13.9.2018	ALPHABET AUSTRIA FUHRPARKMANAGEMENT GMBH	11079	MM/GGGG, 01/2019

Izvor: [3]

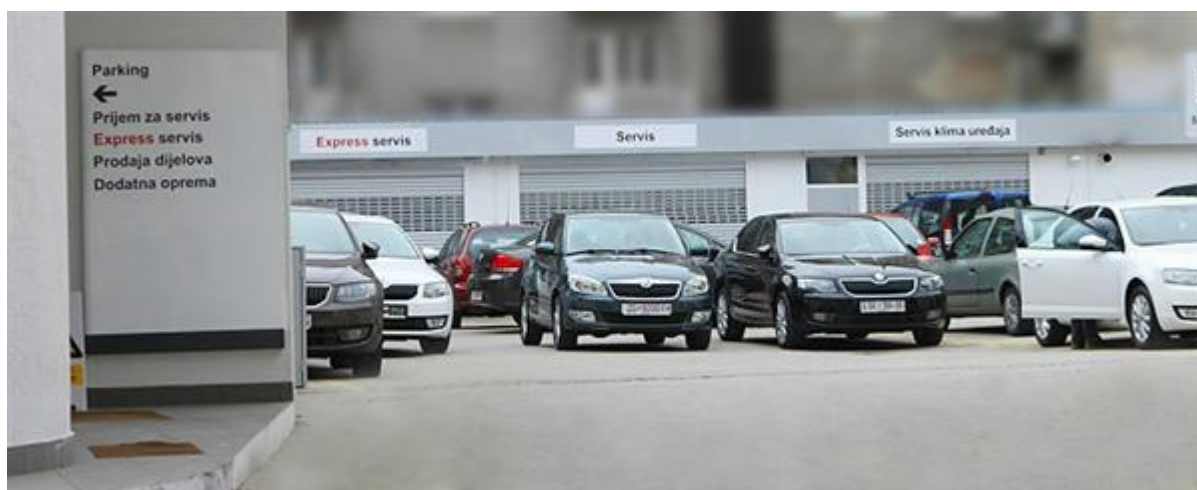


## 5. ANALIZA POSTOJEĆE ORGANIZACIJE ODRŽAVANJA VOZNOG PARKA TVRTKE

Osnovni zadatak tehničke eksploatacije motornih vozila je njihovo održavanje u tehnički ispravnom stanju. Na tehničko stanje motornog vozila utječe niz čimbenika kao što su: klimatski uvjeti, opterećenost i brzina kretanja, kvaliteta goriva i maziva, kvaliteta održavanja, kvaliteta konstrukcije i izrade vozila i način rukovanja. Savjestan, kvalitetan i dobro obučan vozač ima manju frekvenciju kvarova, duži eksploatacijski vijek, veću raspoloživost i manje troškove održavanja vozila.

Eksploatacijski vijek motornog vozila najviše ovisi o broju prijeđenih kilometara i izvršenom obujmu rada. Proizvođač vozila određuje nakon koliko prijeđenih kilometara se treba napraviti određena zamjena nekih dijelova automobila, a ako se ne postignu određeni kilometri proizvođač propisuje zamjenu u određenoj godini starosti vozila.

Vozila koja su u vlasništvu Društva servisiraju tvrtke Autowill d.o.o., Auto Dubrovnik d.o.o., EuroDaus d.d. i Automehanika servisi d.d. (Slika 5.1.), dok servis vozila koja su pod leasingom određuju tvrtke koje su vlasnici vozila. Djelatnici servisa dužni su pohađati tečajeve i seminare, na koje ih šalje tvrtka, zbog konstantnog razvoja nove tehnologije u cilju pružanja što kvalitetnije usluge.



Slika 5.1. Automehanika servisi d.d.

Izvor: [8]

Automehanika servisi d.d. posjeduje specijaliziranu radionicu za popravak karoserija vozila sa termolakirnicom i ovlaštene servise za vozila marke Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Honda i Škoda [9].

Zadatak svakog korisnika vozila je vođenje računa o dospijeću redovnih servisnih intervala. Na kraju svakog mjeseca svaki korisnik zasebno treba pratiti podatke na vozilu i te podatke upisivati u tablicu s parametrima po kojima se prate troškovi vozila (Tablica 5.1.), a tablicu sačinjavaju: godina u kojoj se vrši nadzor, mjesec u godini kojoj se vrši nadzor, stanje brojača, mjesečna kilometraža, godišnja kilometraža, mjesečna potrošnja količine goriva u litrama, mjesečni iznos količine goriva u kunama, potrošnja goriva vozila u litrama na 100 kilometara, cijena redovnog održavanja, cijena izvanrednog održavanja, cijena ljetnih i zimskih pneumatika, demontaža pneumatika, cijena ulja, cijena tekućine za staklo, cijena pranja vozila i cijena cestarine.

Korisnik vozila ima zadatak pratiti prijeđenu kilometražu. Sukladno tome, ovisno što prije dođe ili 20 000 prijeđenih kilometara ili jedna godina starosti vozila od zadnjeg servisa korisnik ima zadatak podnijeti zahtjev kroz sustav upravljanja voznim parkom za odobravanje redovnog servisa. U slučaju da se tijekom tekuće godine dogodi bilo kakva promjena stanja vozila (redovno mijenjanje pneumatika ili signalizacija sustava za bilo koju grešku na automobilu) korisnik ponovno mora podnijeti zahtjev za rješavanje radnog naloga.

Zadatak korisnika je prikupiti tri neobvezujuće ponude (Slika 5.2.) za predstojeći servisni interval te je na voditelju zadatak odlučivanja koja će se ponuda prihvatiti. U nastavku je prikazana narudžbenica (Slika 5.3.) koju popunjava svaki korisnik. Djelatnici zaduženi za upravljanje voznim parkom odobravaju narudžbenice te korisnik ima dozvolu odvesti vozilo na servis.

Tablica 5.1. Pregled troškova po korisniku

VP09 - Pregled troškova po korisniku

Tvrka: 02 EUROHERC

Podružnica: 5 ZAGREB

GBV: 1423

Od datuma: 01.01.2018

Do datuma: 31.12.2018

Ukupan iznos svih troškova razdoblje: 13.930,48 KN

Valuta: Kuna

Godina	Mjesec	Stanje brojača	Mjesečna kilometraža	Godišnja kilometraža	Mjesečno litara	Mjesečno iznos	Potrošnja l/100 km	Redovno održavanje	Izvanredno održavanje	Gume ljetne	Gume zimske	DM_Guma	Ulje	Staklo tekućina	Pranje vozila	Cestarina
2018	1	70810	310	310	82,15	796,45	26,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2	71380	570	880	21,44	200,25	3,76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	3	72680	1300	2180	62,72	593,95	4,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	4	73820	1140	3320	124,95	1.215,88	10,96	752,75	0	3.251,21	0	0	0	0	0	0
2018	5	74390	570	3890	81,2	834,57	14,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	6	75820	1430	5320	75,94	680,67	5,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	7	76554	734	6054	81,22	852,23	11,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	8	77624	1070	7124	32,78	335,01	3,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	9	78950	1326	8450	80,84	835,3	6,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	10	79251	301	8751	39,46	412,36	13,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	11	79602	351	9102	83,96	819,27	23,92	0	0	0	1.965,33	0	0	0	0	0
2018	12	80190	588	9690	41,38	385,25	7,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UKUPNO					808,04	7.961,19		752,75	0	3.251,21	1.965,33	0	0	0	0	0

Izvor: [3]

# AUTOMEHANIKASERVISI



## PONUĐA

neobvezujuća

Mjesto izdavanja

ZAGREB

Datum izdaje

03.04.2019

Brifilolog

2019001116/ 1

Tvrtka

EUROHERC OSIGURANJE D.O  
DIREKCIJA

ULICA GRADA VUKOVARA 282  
10000 ZAGREB

OIB: 22694857747

OVO NIJE

FISKALIZIRANI

RAČUN

Stranica 1

Br. poslovnice	Tablica	Corolla model	Datum pne registracije	Br. šasije	Datum ugradnje/ Datum prijema	Stanje kilometara	Servisni- svjetnik
	ZG_4657-EL	HR341358	04.04.2011	WDL03DL68B4276107	03.04.2019	87800	05

Tip: Opel Corsa Color Edition 1,2 16V Easytr

kn

Broj	Naziv	Količina	Cijena	Vrijednost	Rabat	Porezna osnovica
A0010099	SERVIS VOZILA	1,50	200,00	300,00	25,00%	#6 225,00
019-42000	ULJE DEXOS2 1/1	4,00	60,00	240,00	#6	240,00
F026407006	FILTER ULJA	1,00	52,80	52,80	#6	52,80
68136	FILTER ZRAKA	1,00	112,80	112,80	#6	112,80
1987432188	FILTER KLIME	1,00	70,40	70,40	#6	70,40
A0010099	ZAMJENA SETA GUMA	1,00	200,00	200,00	25,00%	#6 150,00
	SKLADIŠTENJE SETA GUMA	1,00	80,00	80,00	#6	80,00
	Bitan materijal	1,00	15,00	15,00	#6	15,00

Ponuda vrijedi do 10-04-2019

Pri plaćanju pod poziv na broj upišite broj računa. Ako plaćate po ponudi, za poziv na broj navedite broj naloga.

PC-ukupna vrijednost:	1.071,00
Rabat:	125,00
Porezna osnovica:	946,00
<b>Ukupni iznos:</b>	<b>1.182,60</b>

Rekapitulacija poreza:

#6	Rad	Materijal	Porezna osnovica	PDV%	PDV	Ukupni iznos
	375,00	571,00	946,00			1.182,50

Izdavatelj:

Kupac:

Automehanika servis  
d.o.o.  
Redaljeva Lopača 10  
10000 Zagreb

OIB: 0078070288

Prodaja radjenih vozila  
Telefon: 014620-123  
email:prodajevozila@automehanikaservis.hr

Servis štednih vozila  
Telefon: 014620-339  
Fax: 014620-466  
email: servis@automehanikaservis.hr

Prodaja originalnih dijelova  
Telefon: 014620-425  
Fax: 014620-339

email:  
servis@automehanikaservis.hr

AGRAM BANKA  
IBAN:  
HR2026010001111000166  
SWIFT: KROZ260X

Slika 5.2. Neobvezujuća ponuda

Izvor: [3]

## EUROHERC

### NARUDŽBENICA VOZNI PARK

Prima:
AUTOMOBILNIKA SERVISI d.d.
10000 ZAGREB
Kralja Zvonimira 25

Podružnica	5	ZAGREB
OIB	22294857747	
Matični broj	9140660	
Broj	05-0504-19	Datum
		03.04.2019
e-mail	zorca.gelo@euroherc.hr	

Poštovana gospodo,  
dostavljam Vam narudžbenicu i molimo Vašu potvrdu glede naručenog

#### I. Predmet narudžbe

Redni broj	Naziv naručene robe/usluge	JM	Količina	Cijena	Iznos - KN
1.	SERVIS VOZILA	Set	1.5	150,00	225,00
2.	ULJE DEKOS 1/1	Litra	4	60,00	240,00
3.	FILTER ULJA	Komad	1	52,80	52,80
4.	FILTER ZRAKA	Komad	1	112,80	112,80
5.	FILTER KLIMAT	Komad	1	70,40	70,40
6.	ZAMJENA GUMA	Set	1	150,00	150,00
7.	SKLADIŠTENJE GUMA	Set	1	80,00	80,00
8.	SITNI MATERIJAL	Paušal	1	15,00	15,00

Napomena naručitelja	2G-4657-8L, Zorica Gelo	UKUPNO - KN	465,00
		PDV - KN	234,50
		SVUKUPNO - KN	700,00

Rek isporuke	ODMAH	Napomena na plaćanje	
Mjesto isporuke	Zagreb		
Način plaćanja	VIRMAN		

#### II. Narudžbu podnosi

Zorica Gelo  
[kontakt osoba]

Matea Grčić  
[odgovorna osoba]

MILICA NARIČ  
[kontrolor]

#### III. Na iznaju

1.	
2.	
3.	

Slika 5.3. Narudžbenica

Izvor: [3]

## **6. PRIJEDLOG MJERA ZA POBOLJŠANJE POSTOJEĆE ORGANIZACIJE ODRŽAVANJA**

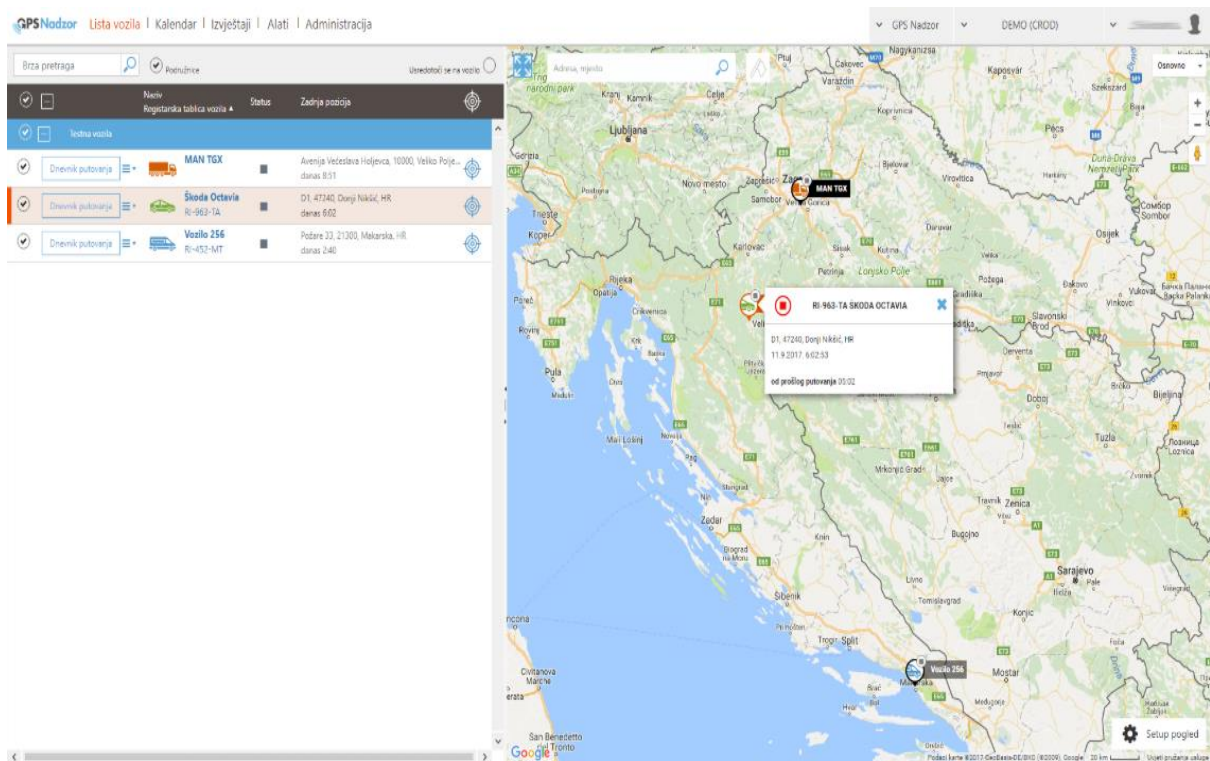
Kvalitetan i dobro organiziran proces održavanja voznog parka Društva od iznimne je važnosti jer se na taj način sprječavaju neželjeni zastoji i omogućuje se maksimalno iskorištenje pojedinog vozila. U cilju smanjenja finansijskih troškova i lakše nabave potrošnih dijelova vozni park bi trebao biti homogen. Kvalitetniji proces održavanja može se poboljšati konstantnom modernizacijom tehnologije održavanja i unaprjeđenjem sustava praćenja voznog parka.

Detaljnou analizou postojećeg voznog parka omogućilo bi se jednostavnije otkrivanje i brža sanacija kvara za svako vozilo. Sustav bi trebao stalnom nadogradnjom i modernizacijom detaljne analize unaprjeđivati znanje postojećeg osoblja i zapošljavati novu educiranu radnu snagu.

Društvo nema jednaku dostupnost vlastitih servisnih usluga u svim regijama u Hrvatskoj, sukladno tome sustav bi trebao prepoznati najoptimalniju ponudu za servisiranje. Jedno od rješenja poboljšanja tog problema je stvaranje mreže partnerstva sa što više tvrtki koje pružaju usluge servisiranja.

Za poboljšanje nadzora praćenja vozila trebao bi se ugraditi sustav koji bi bio povezan sa sustavom nadzora vozila u tvrtki, kako bi se izbjegle pogreške pri ručnom upisivanju podataka koje zahtjeva sustav.

Global Positioning System (GPS) nudi snažne i pouzdane servere za tvrtku. Tvrtka GPS Nadzor omogućuje platformu (Slika 6.1.) za praćenje automobila kako bi se pružio što bolji način za nadzor vozila, u vidu otkrivanja lokacije vozila i kontrolu goriva u stvarnom vremenu.



Slika 6.1. GPS Nadzor

Izvor: [7]

Sustav funkcionira na način praćenja vozila preko portala sa satelitskom kartom i položajem vozila na glavnom zaslonu. Prema kalendaru se može pogledati i povijest kretanja pojedinog vozila. Sustav je osposobljen za nadzor neovlaštene upotrebe vozila, također je u sposobnosti postaviti predodređeno područje kretanja za bilo koje vozilo, izlaskom vozila iz određenog geografskog područja sustav obavještava putem maila ili SMS-a. GPS Nadzor može procijeniti i potrošnju goriva pojedinog vozila prema značajkama rute, kombinacijom izvještaja o točenju i prijavom sumnjivih fluktuacija koje upućuju na krađu goriva. Još jedna od funkcija je i sama sigurnost vozila, odnosno zaštita od krađe. GPS uređaj će prepoznati položaj ukradenog vozila, čak i nakon rastavljanja uređaja od strane lopova, ili će prepoznati barem posljednji poznati položaj vozila [7].

## 7. ZAKLJUČAK

Korištenjem vozila mijenja stanje što može dovesti do zastoja u sustavu zbog pojave kvarova, stoga je za svaku tvrtku važno voditi računa o ispravnosti i održavanju voznog parka.

Cilj održavanja voznog parka tvrtke Euroherc Osiguranje d.d. temelji se na zahtjevima ekonomičnosti odnosno manjim troškovima održavanja uz što veći stupanj raspoloživosti i sigurnosti u radu kako bi bili zadovoljeni ciljevi poslovanja. Društvo broji 425 vozila raspoređenih po cijeloj Hrvatskoj i Austriji prosječne starosti 4 godine, što pokazuje odgovornost sustava prema vlastitom voznom parku. Zadatak svakog korisnika vozila je odgovorna i pravilna upotreba, što uključuje i vođenje računa o dospijeću redovnih servisnih intervala, praćenja podataka o vozilu i unošenje istih u sustav. Korisnik vozila ima i zadatak pratiti prijedenu kilometražu s obzirom da i ona utječe na podnošenje zahtjeva za redovno servisiranje. Za predstojeći servisni interval korisnik je dužan prikupiti tri neobvezujuće ponude, a nadzornik odlučuje koju će neobvezujuću ponudu servisa prihvatiti, te na temelju prihvaćene ponude zahtjeva narudžbenicu za pristup servisu.

Osiguravajuće Društvo većini svojih zaposlenika daje vozila na korištenje tijekom cijele godine. Dodijeljena vozila, redovitim održavanjem uz minimalne troškove, trebala bi omogućiti korištenje bez zastoja i uz visoki stupanj sigurnosti.

Nedostatak cjelokupnog održavanja voznog parka Društva je nejednolika dostupnost vlastitih servisnih usluga u svim regijama u Hrvatskoj. Jedno od rješenja je stvaranje mreže partnerstva sa što više tvrtki koje pružaju usluge servisiranja.

Za poboljšanje nadzora praćenja vozila trebao bi se ugraditi sustav koji bi bio povezan sa sustavom nadzora vozila u tvrtki, kako bi se izbjegle pogreške pri ručnom upisivanju podataka koje zahtjeva sustav.

Jedan od sustava koji nude rješenje nedostatka navedenog sustava je GPS Nadzor. Tvrtka GPS Nadzor omogućuje platformu za praćenje vozila kako bi se pružio što bolji način za nadzor vozila u vidu otkrivanja lokacije automobila i kontrolu goriva u stvarnom vremenu.



## LITERATURA

- [1.] Begović, M.: Održavanje tehničkih sustava, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2003.
- [2.] Jurić, I.: Predavanja iz kolegija Održavanje cestovnih vozila, FPZ, Zagreb, 2019.
- [3.] Podaci tvrtke Euroherc Osiguranje d.d.
- [4.] Euroherc Osiguranje d.d.. Preuzeto sa: <https://bs.wikipedia.org> [Pristup: lipanj 2019.]
- [5.] Euroherc Osiguranje d.d.. Preuzeto sa: <https://www.euroherc.hr> [Pristup: lipanj 2019.]
- [6.] Euroherc Osiguranje d.d.. Preuzeto sa: <http://www.euroherc.ba> [Pristup: lipanj 2019.]
- [7.] GPS Nadzor. Preuzeto sa: <https://www.gpsnadzor.hr> [Pristup: lipanj 2019.]
- [8.] Automehanika servisi d.d.. Preuzeto sa: <https://www.tvrtke.hr> [Pristup: lipanj 2019.]
- [9.] Automehanika servisi d.d.. Preuzeto sa: <https://www.automehanikaservisi.hr> [Pristup: lipanj 2019.]

## **POPIS KRATICA**

AO (Autoodgovornost)

AK (Auto kasko)

GPS (Global Positioning System)

VW (Volkswagen)

## POPIS SLIKA

Slika 2.1. Sjedište tvrtke Euroherc Osiguranje d.d. u Hrvatskoj, Zagreb .....	2
Slika 2.2. Struktura tvrtke Euroherc Osiguranje d.d. ....	3
Slika 2.3. Podružnice i prodajna mjesta u Hrvatskoj .....	4
Slika 3.1. Održavanje vozila .....	5
Slika 5.1. Automehanika servisi d.d. ....	34
Slika 5.2. Neobvezujuća ponuda.....	37
Slika 5.3. Narudžbenica .....	38
Slika 6.1. GPS Nadzor .....	40

## POPIS TABLICA

Tablica 4.1. Vozni park podružnice Bjelovar .....	12
Tablica 4.2. Vozni park podružnice Čakovec .....	13
Tablica 4.3. Vozni park Direkcije Hrvatska .....	14
Tablica 4.4. Vozni park Direkcije Hrvatska .....	15
Tablica 4.5. Vozni park Direkcije Hrvatska .....	15
Tablica 4.5. Vozni park Direkcije Hrvatska .....	16
Tablica 4.6. Vozni park podružnice Dubrovnik.....	17
Tablica 4.7. Vozni park podružnice Karlovac .....	18
Tablica 4.8. Vozni park podružnice Osijek .....	19
Tablica 4.9. Vozni park podružnice Osijek .....	19
Tablica 4.10. Vozni park podružnice Pula.....	20
Tablica 4.11. Vozni park podružnice Rijeka .....	21
Tablica 4.12. Vozni park podružnice Sisak .....	21
Tablica 4.13. Vozni park podružnice Slavonski Brod .....	22
Tablica 4.14. Vozni park podružnice Split .....	23
Tablica 4.15. Vozni park podružnice Varaždin .....	24
Tablica 4.16. Vozni park podružnice Velika Gorica .....	25
Tablica 4.17. Vozni park podružnice Zadar.....	26
Tablica 4.18. Vozni park podružnice Zagreb.....	27
Tablica 4.19. Vozni park podružnice Zagreb.....	27
Tablica 4.19. Vozni park podružnice Zagreb.....	28
Tablica 4.22. Vozni park podružnice Graz .....	29
Tablica 4.21. Vozni park Direkcije Austrija.....	30
Tablica 4.23. Vozni park podružnice Klagenfurt.....	30
Tablica 4.24. Vozni park podružnice Linz.....	31
Tablica 4.25. Vozni park podružnice Salzburg.....	32
Tablica 4.26. Vozni park podružnice Wien .....	33
Tablica 5.1. Pregled troškova po korisniku .....	36



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet prometnih  
znanosti  
10000 Zagreb  
Vukelićeva 4

## IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI I SUGLASNOST

Izjavljujem i svojim potpisom potvrđujem kako je ovaj \_\_\_\_\_ završni rad

isključivo rezultat mog vlastitog rada koji se temelji na mojim istraživanjima i oslanja se na objavljenu literaturu što pokazuju korištene bilješke i bibliografija.

Izjavljujem kako nijedan dio rada nije napisan na nedozvoljen način, niti je prepisan iz necitiranog rada, te nijedan dio rada ne krši bilo čija autorska prava.

Izjavljujem također, kako nijedan dio rada nije iskorišten za bilo koji drugi rad u bilo kojoj drugoj visokoškolskoj, znanstvenoj ili obrazovnoj ustanovi.

Svojim potpisom potvrđujem i dajem suglasnost za javnu objavu \_\_\_\_\_ završnog rada

pod naslovom **Analiza sustava održavanja voznog parka tvrtke Euroherc**

**Osiguranje d.d.**

na internetskim stranicama i repozitoriju Fakulteta prometnih znanosti, Digitalnom akademskom repozitoriju (DAR) pri Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu.

U Zagrebu, \_\_\_\_\_ rujan 2019.

Student/ica:

*Martin Gelo*

(potpis)