

## **Додаток III**

### **УПРАВУВАЊЕ СО ИНСТАЛАЦИЈАТА**

**ТАБ МАК ДОО, Пробиштип**

**Дополна на барање за дозвола за усогласување  
со оперативен план**

## Додаток III

### УПРАВУВАЊЕ СО ИНСТАЛАЦИЈАТА

#### СОДРЖИНА

1.	Управување и контрола на инсталацијата .....	3
1.1.	Вовед .....	3
1.2.	Организациона структура на управувањето .....	3
1.2.1.	Управител.....	3
1.2.2.	Раководители на производни погони .....	3
1.2.3.	Раководител за безбедност при работа .....	4
1.2.4.	Раководител за животна средина .....	4
1.3.	Обука и квалификации .....	4
1.4.	Системи за намалување на емисиите и третман .....	4
1.5.	Калибрација и одржување .....	5
1.6.	Систем за управување со квалитет.....	5
1.7.	Систем за управување со животната средина .....	5

# **1. УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА**

## **1.1. Вовед**

Друштвото за производство на акумулатори ТАБ МАК ДОО со одлука го има преземено управувањето со инсталацијата на 18.10.2012 година. Основна дејност е производство на олово-киселински батерии (акумулатори), индустриски батерии и искористување на секундарно олово со преработка на стари и отпадни акумулатори. ТАБ МАК ДОО е сопственик на објектите со кои управува и во кои се одвива процесот на производство за што се бара дозвола за усогласување со оперативен план.

## **1.2. Организациона структура на управувањето**

Организационата шема на ТАБ МАК ДОО е нова, но направена е така да можат сите прашања во врска со целите и активностите на компанијата брзо, детално и ефикасно да се решаваат. Структурата на раководење и раководниот тим шематски се претставени на дијаграм во прилог на овој додаток.

### **1.2.1. Управител**

Со новата систематизација, на чело на компанијата е управител. Во надлежност на управителот се прашањата што се поврзани со животната средина. Заради ова како и заради обемот на поврзаните активности управителот има неколку соработници и тоа: раководители на производните погони, раководителот за безбедност при работа раководител на контрола и раководител на животна средина.

### **1.2.2. Раководители на производни погони**

Раководителите на производните погони се одговорни за управување со процесот на производство на секундарно олово, акумулатори и индустриски батерии, како и за квалитетот на производите. Одговараат за планирање на производството, одржувањето вклучувајќи ги и системите за намалување, контрола и третман на емисиите во животната средина, за безбедноста на вработените и за интерниот транспорт. Тие може да ги делегираат своите одговорности на раководителите на службите.

### **1.2.3. Раководител за безбедност при работа**

Основна одговорност на раководителот за безбедност при работа се прашањата поврзани со безбедноста и здравјето при работа на вработените.

Освен тоа, раководителот за безбедност при работаа е одговорен за тековна проценка на ризиците што произлегуваат од секојдневното работење во инсталацијата.

Раководителот за безбедност и здравје при работа е одговорен за подготовка на планови за итни случаи, спречување на хаварији, како и за обука во врска со здравје и безбедност при работа.

### **1.2.4. Раководител за животна средина**

Основна одговорност на раководителот за животна средина се прашањата на животната средина. Тој е одговорен и за спроведувањето на планот за усогласување со заштита на животната средина.

Освен тоа, раководителот за животна средина е одговорен за тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата и за спроведување за подобрување на процесот каде што ќе биде потребно.

Раководителот за животна средина е одговорен за спречување на хаварији, како и за обука во врска со заштитата на животната средина. Евидентирањето на поплаки и истражувањата во врска со нив се исто така одговорност на раководителот за животна средина.

## **1.3. Обука и квалификации**

Сите вработени имаат соодветни квалификации, искуство и обука за извршување на своите задачи и функции.

## **1.4. Системи за намалување на емисиите и третман**

Целосната одговорност за работата и контролата на системите за намалување и третман на емисиите во животната средина е на управителот. Оваа одговорност е делегирана на вработените соодветно организационата структура дадена во прилог.

Вработените се обучени за работа со опремата што им е доверена. Имаат инструкции за секоја неправилност да го известат претпоставениот.

Службата за одржување е директно одговорна за правилно одржување на системите за намалување на емисиите, под водство на техничкиот директор. Тоа вклучува промена на елементи на филтрите или замена на филтри, одржување на бренерите, како и сретствата со кои се манипулира со прашината и отпадот.

Службата за животна средина е одговорна за мониторинг на системите за намалување на емисиите, за да се овозможи коректна и оптимална работа.

### ***1.5. Калибрација и одржување***

Инсталацијата користи услуги од реномирани лаборатории во Република Македонија за следење на емисиите од производните активности во животната средина. Процедурите на калибрација и одржување на таков начин е решена.

Раководителот за животна средина е одговорен за мониторингот на системите за намалување на емисиите.

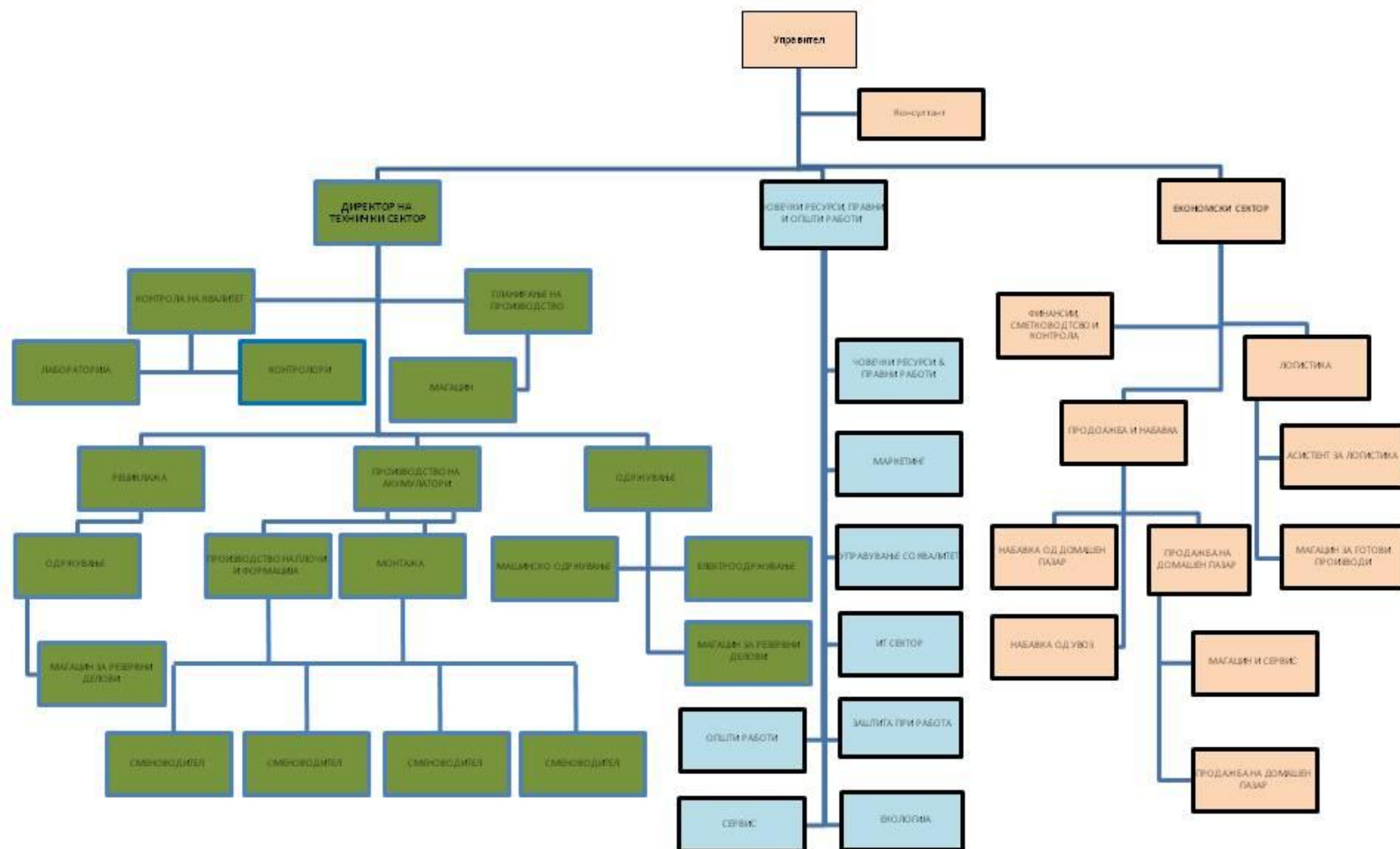
Одржувањето на системите е одговорност на управителот на инсталацијата. Оваа одговорност тој ја делегира на раководителот на службата за одржување.

### ***1.6. Систем за управување со квалитет***

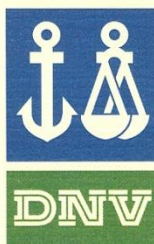
Во ТАБ МАК ДОО ДОО е воведен систем за управување со квалитет според барањата на меѓународниот стандард MKS ISO 9001/2008. Копија од сертификатот е даден во прилог на овој додаток.

### ***1.7. Систем за управување со животната средина***

ТАБ МАК ДОО воспоставува и одржува сопствен систем за управување со заштита на животната средина.



# Сертификат за управување со квалитет ISO 9001/2008



## DET NORSKE VERITAS MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

*Certifikat br / Certificate No. 66913-2009-AQ-HRV-HAA*

*Ovaj certifikat potvrđuje da je sustav upravljanja tvrtke:  
(This is to certify that the management system of:)*

**VESNA SAP d.o.o.**

Miro Baraga bb, 2210 Probištip, Macedonia

*u skladu s normom:  
(has been found to conform to:)*

**ISO 9001:2008**

*Ovaj certifikat vrijedi za sljedeće područje:  
(This certificate is valid for the following scope:)*

**Proizvodnja starter baterija**

*Manufacturing of starting batteries*

*Datum Certifikacije:  
(Initial Certification date:)*

2006-11-28

*Certifikat vrijedi do  
(This certificate is valid until)*  
2012-11-29

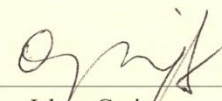
*Sukladnost sa zahtjevima norme u odnosu na  
područje primjene provjerena je od strane Lead  
Auditora  
The audit has been performed under the  
supervision of*

**Franjo Potak**  
*Lead Auditor*

*Mjesto i datum izdavanja:  
(Place and date)*

Zagreb, 2009-11-29

*Za akreditirani ured  
(Accredited Unit)*  
**DET NORSKE VERITAS ADRIATICA**  
D.O.O.

  
**Jelena Gruja**  
*Predstavnik uprave*



Neispunjenje uvjeta navedenih u Ugovoru o Certifikaciji može prouzročiti prestanak valjanosti certifikata  
Valjanost certifikata podliježe periodičkim provjerama – najmanje jednom godišnje- i recertifikaciji sustava svake tri godine  
(Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.)  
(The validity of this certificate is subject to periodical audits - at least annual - and to a complete re-assessment of the system every three years)

DET NORSKE VERITAS ADRIATICA D.O.O., ŠTOOSOVA 26, 10 000 ZAGREB, TEL.: +385-1-2499850; FAX: +385-1-2499860