

**ГОДИШЕН ДОКЛАД**

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ,**

**ЗА КОИТО Е ИЗДАДENO**

**КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО № 237-Н1/2012 г.**

**ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов”**

**МАРТ 2018г.**

## Съдържание

3.1. Увод	3
3.2. Система за управление на околната среда	5
3.3. Използване на ресурси	7
3.3.1. Използване на вода	7
3.3.2. Използване на енергия	8
3.3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива	8
3.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти.	9
4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда	10
4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR	10
4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух	15
4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води	18
4.4. Управление на отпадъците	18
4.5. Шум	23
4.6. Опазване на почвата и подземните води	23
5. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР)	24
6. Прекратяване работата на инсталациите или части от тях	24
7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения	24
7.1. Аварии	24
7.2. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР	24
8. Подписване на годишния доклад	Error! Bookmark not defined.

### 3.1. Увод

▪ **Наименование на инсталациите, за които е издадено комплексно разрешително (КР):**  
„Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия“

▪ **Регистрационен номер на КР:** 237-Н1/2012

▪ **Дата на подписване на КР:** 03.12.2012г.

▪ **Дата на влизане в сила на КР:** 21.12.2012г.

▪ **Отчетен период:** от 01 януари до 31 декември 2018 г.

▪ **Оператор на инсталацията:** ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов”, гр. София

1407 София

ул. ”Люботрън” №96, бл. 3, вх. Б, ет. 1

Телефон: +359 2962 49 85

E-mail: [marimex90@abv.bg](mailto:marimex90@abv.bg)

▪ **Лице за контакти:**

инж. Мариян Сашов Иванов - Управител

ул. ”Люботрън” №96, бл. 3, вх. Б, ет. 1

Телефон: +359 2962 49 85

E-mail: [marimex90@abv.bg](mailto:marimex90@abv.bg)

▪ **Кратко описание на дейността, извършвана в инсталацията:**

В цеха за Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия, собственост на ЕТ”Маримекс – Мариан Иванов” се извършва преработка на цветни метали чрез леене от вторични суровини до получаване на алуминиеви и медни сплави и изделия от тях –отливки под налягане и противоналягане, тръби, пръти, профили и др.чрез пресоване.

Цехът е разположен в промишлена зона (ПЗ) част I, кв. 10, парцел V-гара Яна, район Кремиковци, град София, планоснимачен №121 и отстои на около 750 метра по права линия от границите на жилищната зона - с. Яна при хигиенно-защитна зона от 300 метра съгласно изискванията на Наредба №7 на МЗ, т.167. Цялата дейност се осъществява на една производствена площадка на бившото Парокотелно на ЗМК-Ботунец, поделение на „Метални конструкции холдинг” ЕАД). Площта на парцела е 2557 кв.м. Застроената площ е 1224 кв.м, в т.ч. складови помещения, лаборатория, офиси и др.

Производството е организирано в 4 обособени и технологично независими участъка, ситуирани в масивно хале, стоманобетонна конструкция. Халето е било преустроено за нуждите на производството съгласно одобрен работен проект за цеха.

Обособените и технологично независими участъка са:

- Участък „Алуминиеви сплави“;
- Участък „Медни сплави“;
- Участък „Пресово производство“;
- Участък „Алуминиеви отливки под налягане и противоналягане“;

**Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:**

№	Инсталации	Капацитет съгласно Усл. 4	Производство 01.01. - 31.12.2018г.
<b>1. Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия (т. 2.5.а), включващо:</b>			
	- Участък за топене на алуминиево - съдържащи отпадъци в пещи до получаване на алуминиеви сплави и изделия (1350 t/ y)	6 t/24h	0 t/24h
	- Участък за топене на медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота (850 t/ y)	6t/24h	0 t/24h

**Заб:** За отчетният период инсталацията, попадаща в т.2.5.а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.

• **Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда**

Организационна структура на фирмата е разработена и заложена в правилника за вътрешния ред.

• **РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията/ инсталациите**

РИОСВ-София

Адрес: 1618 София, кв. Овча Купел, бул. „Цар Борис III” №136, ет.10

• **Басейнова Дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията/ инсталациите**

Басейнова Дирекция „Дунавски район” с център Плевен

Адрес: гр. Плевен, 5800

ул. Чаталджа №60

**Регионално бюро:**

гр. София бул. „Лавеле” №16, ет. 3

### **3.2. Система за управление на околната среда**

Оператора следва определена политика по околната среда, която се изразява в следните общи принципи:

- ✓ спазване на екологичното законодателство;
- ✓ поетапно модернизиране и подобряване на производството, за да работи в условия, отговарящи на НТНТ за отрасъла;
- ✓ системно и целенасочено снижаване разхода на употребяваните природни ресурси – вода и енергия;
- ✓ **добро управление и намаляване на генерираните отпадъци.**

В ЕТ “Маримекс-Мариян Иванов” на екологията се гледа като на един от основните приоритети за компанията и определящ фактор за дългосрочно развитие. Поради тази причина ЕТ “Маримекс-Мариян Иванов” прилага специфична екологична политика.

Основните елементи на системата, определени в условие 5 на КР:

- Структура и отговорности
- Обучение
- Обмен на информация
- Документиране
- Управление на документи

Цялата документация по условията на КР се съхранява на електронен носител и по работни места, там където е необходима.

#### **▪ Оперативно управление**

Работните инструкции, изисквани от разрешителното са изготвени и се прилагат. Списък на инструкциите и лицата отговорни за тяхното приложение се намира в на хартиен носител на площадката.

#### **▪ Оценка за съответствие, проверка и коригиращи действия**

Оператора на инсталацията оценява дейностите, процесите и резултатите за съответствие с приложимите законови изисквания, условията на КР и собствените си изисквания, съгласно прилаганите процедури и работни инструкции. Оценката се осъществява чрез сравнителен анализ на изискванията с обективно установени данни от проверки, измервания и одити.

Резултатите от оценките се документират и служат за провеждане на коригиращи действия при установени несъответствия.

Дружеството уведомява компетентните органи за резултатите от оценката чрез ГДОС.

#### ▪ **Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации**

Във фирмата е въведен и поддържан документиран ред за осигуряване на условия за предотвратяване и контрол на аварийни ситуации, в т.ч. бедствия, аварии и катастрофи (БАК) и ограничаване на възможните последствия от тях върху хората и околната среда.

Дейностите по предотвратяване, намаляване и ликвидиране на последствия от БАК включват:

- Идентифициране на опасностите и оценяване на риска от възникване на кризисни ситуации и аварии;
- Планиране и провеждане на действия за предотвратяване на кризисни ситуации и аварии;
- Планиране и подготовка за действия при аварийни ситуации;
- Обучение и проиграване на аварийни планове;
- Организиране на действия при възникнали аварийни ситуации и ликвидиране на последиците от тях;
- Разследване на причините за възникнали аварийни ситуации.

Действията за предотвратяване и ликвидиране на незначителни за хората и околната среда аварийни ситуации се регламентират със съответните експлоатационни и технологични инструкции. За възможни значими аварийни ситуации се разработват и проиграват аварийни планове.

При настъпили значителни аварийни ситуации се уведомяват териториалните и националните органи за защита на населението и опазването на ОС.

#### ▪ **Записи**

Отговорност за управлението на записите носят Управителя, Технолог и Управител ТВР, а срока за тяхното съхранение е една година или определения законов срок, ако има такъв.

#### ▪ **Докладване**

Съгласно Условието на КР №237-Н1/2012г. ЕТ “Маримекс-Мариян Иванов” докладва за изпълнението на отделните условия като част от ГДОС.

#### ▪ **Актуализация на системата за управление**

Към настоящ момент не е налагала промяна на прилаганите процедури и инструкции. Предложение за промяна могат да правят всички служители и работници.

Всички изисквания по **Условие 5** от КР са включени и се прилагат чрез процедурите, инструкциите и оперативните документи.

Във връзка с влизането в сила на КР съществуващите работни инструкции бяха актуализирани. Въведени са нови процедури/ инструкции относно:

- изчисляване на изразходваните количества свежа вода, суровини и спомагателни материали;
- управление на отпадъците;
- мониторинг на пречиствателните съоръжения;

- мониторинг на подземните води;
- изчисление на генерираните количества отпадъци и др.

В процедури и инструкции са включени съответните изисквания на условията в КР №237-Н1/2012г.

### 3.3. Използване на ресурси

Съгласно **Условие 8.** от КР изготвя месечни/ годишни отчети за количествените показатели, заложен в КР - използваните суровини, спомагателни материали и горива. На базата на тези отчети се правят оценки на съответствието и при необходимост се извършват коригиращи действия. В следващите таблици е представено съответствието на реалните използвани количества за отчетния период със заложените в КР.

#### 3.3.1. Използване на вода

##### Условие 8.1.8.1. и Условие 8.1.8.2.

В инсталацията не се използва вода за промишлени нужди само за охлаждане на готовите блокове и за доливане на в охлаждащата система за пещите и миксер в участък „медни сплави“ Водоснабдяването на обекта за технологични нужди се извършва от промишлен водопровод.

Отчитането на водата се извършва посредством монтиран водомер.

Поради обстоятелството, че свежата вода за технологични нужди е необходима само за участък „медни сплави“, заложеният показател в КР за разхода на вода е даден само за този участък като количество вода за 1 t продукция.

Разхода на свежа вода за промишлени нужди (включително охлаждане), регистриран от водомерното устройство е показан в таблица 3.1.

**Таблица 3.1.** Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия

Инсталация	Количество вода m <sup>3</sup> / единица продукт, съгласно КР	Използвано количество вода m <sup>3</sup> /единица продукт	Съответствие
Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия			
Участък за топене на медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различно чистота	1,19 m <sup>3</sup> / единица продукт	0,0 m <sup>3</sup> / единица продукт	ДА

**За отчетния период инсталацията, попадаща в т.2.5.а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.**

Прилагат се технологични инструкции за поддръжка на технологичното оборудване на охлаждащата система на пещите от участък „медни сплави“, основен консуматор на вода.

Изразходваното месечно количество свежа вода се следи и регистрира ежемесечно, сравнява се с изискванията на КР и при несъответствия се търсят причините и планират съответни коригиращи действия.

Съгласно прилаганата Инструкция по **Условие 8.1.5.3.** за “оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с определените в **Условие 8.1.2.**”, **няма установени несъответствия.**

### 3.3.2. Използване на енергия

За отчитане разхода на електроенергия, както и за контролирането на разходните норми за единица продукция се следи разходомерно устройство, разположено в трансформаторно помещение. Изготвят се тримесечни отчети, на които се прави оценка за съответствието.

Прилагането на технологичните инструкции с цел постигане на ефективно енергопотребление на основния консуматор на площадката „пещ №1 - индукционна тиглова пещ“ към участък „медни сплави“.

#### Условие 8.2.3.1. и Условие 8.2.3.2.

**Таблица 3.2. – Разход на електроенергия**

Инсталация	Консумация на ел. енергия MWh/ единица продукт, съгласно КР	Използвано количество ел. енергия MWh/ единица продукт	Съответствие
Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия			
Участък за топене на алуминиево - съдържащи отпадъци в пещи до получаване на алуминиеви сплави и изделия (1350 t/ y)	0,60	0,0	ДА
Участък за топене на медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота (850 t/ y)	1,257	0,0	ДА

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

### 3.3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

#### Условие 8.3.3.1. и Условие 8.3.3.2.

**Таблица 3.3.1. Използване на спомагателни материали**

Наименование на инсталацията и процеса	Спомагателен материал	Годишна норма за ефективност t/ t продукт, съгласно КР	Годишна норма за ефективност t/ t продукт	Съответствие
Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия				
Участък за топене на алуминиево - съдържащи	Силиций	0,104 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА
	Титан	0,004 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА



отпадъци в пещи до получаване на алуминиеви сплави и изделия (1350 t/ у)	Магнезий	0,05 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА
Участък за топене на медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота (850 t/ у)	Калай	0,0078 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА
	Желязо/ стомана	0,005 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА
	Калиев хлорид	0,004 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА
	Натриев хлорид	0,004 t/t продукт	0,0 t/t продукт	ДА

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

**Таблица 3.3.2. – Разход на гориво (природен газ)**

Горива	Годишна норма за ефективност t/единица продукт, съгласно КР	Годишна норма за ефективност t/единица продукт	Съответствие
Дизелово гориво (за участък „алуминиеви сплави“)	0,188 t/ t единица продукт	0,0 t/ t единица продукт	ДА

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

### 3.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти.

#### Условие 8.3.6.1. и Условие 8.3.6.2.

Проверки на съответствието на резервоарите, съоръженията, тръбопроводите и складовете с експлоатационните изисквания и условията на КР се извършват всяко тримесечие от технолога и управител ТВР. При констатирани несъответствия, същите се записват в журнал/ рапортна тетрадка.

За отчетния период са извършени **4 (четири)** броя проверки за съответствието на резервоарите, съоръженията, тръбопроводите и складовете с експлоатационните изисквания и условията на КР.

**За периода няма установени несъответствие в начина на съхранение на използваните суровини, спомагателни материали и горива.**

#### 4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда

##### 4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR

За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила, поради което не са изпускани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Поради тази причина за отчетния период са посочени нулеви стойности.

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1а)	във води (колона 1б)	в почва (колона 1с)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
1#	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000	-	-	-	*
2#	630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000	-	-	-	*
3#	124-38-9	Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> )	100 милиона	-	-	-	*
4#		Хидро-флуоро-въглероди (HFCs)	100	-	-	-	*
5#	10024-97-2	Диазотен оксид (N <sub>2</sub> O)	10 000	-	-	-	*
6#	7664-41-7	Амоняк (NH <sub>3</sub> )	10 000	-	-	-	10 000
7#		ЛОС без метан (NMVOC)	100 000	-	-	-	*
8#		Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000 (0,0)	-	-	-	*
9#		Перфлуоровъглероди (PFCs)	100	-	-	-	*
10#	2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF <sub>6</sub> )	50	-	-	-	*
11#		Серни оксиди (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000 (0,0)	-	-	-	*
12#		Общ азот	-	50 000	50 000	10 000	10 000
13#		Общ фосфор	-	5 000	5 000	10 000	10 000
14		Хидрохлорофлуоро-въглероди (HCFCs)	1	-	-	100	10 000

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
15		Хлорофлуоро-въглероди (CFCs)	1	-	-	100	10 000
16		Халогенни въглеводороди	1	-	-	100	10 000
17#	7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	20	20	5	50	50
18#	7440-43-9	Кадмий и съединенията му (като Cd)	10	5	5	5	5
19#	7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	50	50	200	10 000
20#	7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	100 (0,0)	50	50	500	10 000
21#	7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	1	1	5	5
22#	7440-02-0	Никел и съединенията му (като Ni)	50	20	20	500	10 000
23#	7439-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	200 (0,0)	20	20	50	50
24#	7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	100	100	1 000	10 000
25	15972-60-8	Алахлор	-	1	1	5	10 000
26	309-00-2	Алдрин	1	1	1	1	1
27	1912-24-9	Атразин	-	1	1	5	10 000
28	57-74-9	Chlordane	1	1	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecone	1	1	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinphos	-	1	1	5	10 000
31	85535-84-8	Хлороалкани, C10-C13	-	1	1	10	10 000
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	-	1	1	5	10 000
33	50-29-3	DDT	1	1	1	1	1

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
34#	107-06-2	1,2-дихлоретан (EDC)	1 000	10	10	1	1
35#	75-09-2	Дихлорметан (DCM)	1 000	10	10	5	10 000
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1	5	10 000
38	115-29-7	Ендосулфан	-	1	1	5	10 000
39	72-20-8	Ендрин	1	1	1	1	1
40#		Халогенирани орган. съедин. (като АОХ)	-	1 000	1 000	1 000	10 000
41	76-44-8	Хептахлор	1	1	1	1	1
42#	118-74-1	Хексахлорбензол (HCB)	10	1	1	1	5
43#	87-68-3	Хексахлорбутадиен (HCBD)	-	1	1	5	10 000
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан (HCH)	10	1	1	1	10
45	58-89-9	Lindane	1	1	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1	1	1
47#		PCDD +PCDF (диоксини и фурани) (като Теq)	0,001 (0,0)	0.001	0.001	0.001	0.001
48	608-93-5	Пентахлорбензол	1	1	1	5	50
49#	87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)	10	1	1	5	10 000
50	1336-36-3	Полихлорирани бифенили (PCBs)	0.1	0.1	0.1	1	50
51	122-34-9	Simazine	-	1	1	5	10 000
52#	127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)	2 000	-	-	1 000	10 000
53#	56-23-5	Тетрахлорметан (TCM)	100	-	-	1 000	10 000

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
54#	12002 г.-48-1	Трихлорбензоли (TCBs)	10	-	-	1 000	10 000
55#	71-55-6	1,1,1-трихлоретан	100	-	-	1 000	10 000
56	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлоретан	50	-	-	1 000	10 000
57#	79-01-6	Трихлоретилен	2 000	-	-	1 000	10 000
58#	67-66-3	Трихлорометан	500	-	-	1 000	10 000
59	8001-35-2	Toxaphene	1	1	1	1	1
60	75-01-4	Винилхлорид	1 000	10	10	100	10 000
61	120-12-7	Антрацен	50	1	1	50	50
62#	71-43-2	Бензол	1 000	200 (като BTEX) <sup>1</sup>	200 (като BTEX)	2 000 (като BTEX)	10 000
63#		Бромирани дифенилетири (PBDE)	-	1	1	5	10 000
64		Nonylphenol ethoxylates (NP/NPEs) и свързаните съедин.	-	1	1	5	10 000
65	100-41-4	Етилов бензол	-	200 (като BTEX)	200 (като BTEX)	2 000 (като BTEX)	10 000
66	75-21-8	Етиленов оксид	1 000	10	10	100	10 000
67	34123-59-6	Isoproturon	-	1	1	5	10 000
68	91-20-3	Нафталин	100	10	10	100	10 000
69#		Съединения на Organotin (като общ Sn)	-	50	50	50	10 000
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	10	1	1	100	10 000

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
71#	108-95-2	Феноли (като общ С)	-	20	20	200	10 000
72#		Полициклични ароматни въглеводороди (PAHs) <sup>2</sup>	50	5	5	50	50
73	108-88-3	Толуол	-	200 (като BTEX)	200 (като BTEX)	2 000 (като BTEX)	10 000
74		Tributyltin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
75		Triphenyltin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
76#		Общ органичен въглерод (ТОС) (като общ С или ХПК/3)	-	50 000	-	-	**
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1	5	10 000
78	1330-20-7	Xylenes	-	200 (като BTEX)	200 (като BTEX)	2 000 (като BTEX)	10 000
79#		Хлориди (като общ Cl)	-	2 млн.	2 млн.	2 млн.	10 000 <sup>3</sup>
80#		Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000 (0,0)	-	-	-	10 000
81	1332-21-4	Азбест	1	1	1	10	10 000 <sup>3</sup>
82#		Цианиди (като общ CN)	-	50	50	500	10 000
83#		Флуориди (като общ F)	-	2 000	2 000	10 000	10 000 <sup>3</sup>
84#		Флуор и неорганични съединения (като HF)	5000 (0,0)	-	-	-	10 000

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.	kg/год.
85#	74-90-8	Циановодород (HCN)	200	-	-	-	10 000
86#		Фини прахови частици <10µm (PM10)	50 000 (0,0)	-	-	-	*

#### 4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух

Поради липса на поръчки за периода от 01 януари 2017 г. до 31 декември 2018 г. „Участък за топене на алуминиево –съдържащи отпадъци в пещи до получаване на алуминиеви сплави и изделия“ и „Участък за топене на медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота“ не са работили.

Поради тази причина ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ няма възможност да осигури технологичен режим и условия съгласно чл.19, ал.1, т.1 и 3 на Наредба №6/ 26.03.1999 г. за провеждане на собствен мониторинг на емисиите на вредни вещества, изпускани през ИУ №1 (Газоходи 1 –участък алуминиеви сплави и Газоход 2-участък медни сплави) и вентилационни ИУ №№2 (участък алуминиеви сплави) и 3 (участък медни сплави).

ЕТ „Маримекс- Мариян Иванов“ декларира, че при първа възможност за осигуряване на стабилен технологичен режим и натоварването (минимум 70% от капацитета заложен в КР) съгласно изискванията на чл.19, ал.1, т.1 и 3 на Наредба №6/ 26.03.1999 г. ще предприеме стъпки за изпълнение на Условия 9.6.1. и условие 9.6.2 на КР № 237-Н1/ 2012 г.

През 2013 г. ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ е уведомил РИОСВ - София за това, че инсталацията, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила и поради тази причина не са извършван мониторинг на отпадъчните газове от инсталацията.

Точковите източници (инсталации и процеси от всяка инсталация) емитиращи вредни вещества в атмосферния въздух, както и другите изпускащи устройства са представени по долу:

**ИУ № 1** (18 m) за изпускане на отпадъчни газове от участъци „Алуминиеви сплави“ и „Медни сплави“.

- Дебит на газовете емитирани през комина:  
Максимален – 40 000 Nm<sup>3</sup>/h;
- НДЕ (норма допустими емисии) за Газоход №1 на участък „алуминиеви сплави“
  - прахообразни вещества - 10 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - неорганични съединения на хлора, определени като HCl - 30 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - газообразни неорганични съединения на флуора, определени като HF - 5 mg/Nm<sup>3</sup>;
  - диоксини и фурани (общо съдържание, при отчитане на съответния коефициент на

- токсична еквивалентност) - 0,1 ng/ Nm<sup>3</sup>;
- азотни оксиди (NO<sub>2</sub>) - 400 mg/Nm<sup>3</sup>;
- серни оксиди (SO<sub>2</sub>) - 400 mg/Nm<sup>3</sup>;
- органични вещества, определени като общ въглерод - 50 mg/Nm<sup>3</sup>.

➤ **Измерени стойности, както следва:**

Не е извършван мониторинг, т.к. участъка не е работил.

➤ **НДЕ (норма допустими емисии) за Газоход №2 на участък „медни сплави“**

- прахообразни вещества - 20 mg/Nm<sup>3</sup>;
- мед и съединенията му, определени като Cu - 2 mg/Nm<sup>3</sup>;
- олово и съединенията му, определени като Pb - 1 mg/Nm<sup>3</sup>;
- диоксини и фурани (общо съдържание, при отчитане на съответния коефициент на
- токсична еквивалентност) - 0,4 ng/ Nm<sup>3</sup>;
- азотни оксиди (NO<sub>2</sub>) - 400 mg/Nm<sup>3</sup>;
- серни оксиди (SO<sub>2</sub>) - 400 mg/Nm<sup>3</sup>;

органични вещества, определени като общ въглерод 50 mg/Nm<sup>3</sup>.

➤ **Измерени стойности, както следва:**

Не е извършван мониторинг, т.к. участъка не е работил.

Отпадъчните газове се отвеждат за пречистване в 1бр. ръкавен филтър (сух касетъчен тип „ФСК 288).

**ИУ № 2** (13 m) към вентилация на участък „Алуминиеви сплави“.

➤ Дебит на газовете емитирани през комина:

Максимален – 14 300 Nm<sup>3</sup>/h;

➤ **НДЕ (норма допустими емисии)**

- прахообразни вещества - 20 mg/Nm<sup>3</sup>;

➤ **Измерени стойности, както следва:**

Не е извършван мониторинг, т.к. участъка не е работил.

**ИУ № 3** (13 m) към вентилация на участък „Медни сплави“.

➤ Дебит на газовете емитирани през комина:

Максимален – 14 300 Nm<sup>3</sup>/h;

➤ **НДЕ (норма допустими емисии)**

- прахообразни вещества - 20 mg/Nm<sup>3</sup>;



➤ **Измерени стойности, както следва:**

Не е извършван мониторинг, т.к. участъка не е работил.

**Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване**

*Пречиствателното съоръжение (1бр. ръкавен филтър - сух касетъчен, тип „ФСК 288) през отчетния период не е работил, т.к. всички технологични съоръжения и агрегати в двата участъка не са работили.*

**Условие 9.3. Неорганизиран емисии**

В предприятието няма неорганизиран източници на емисии.

За улавяне на димните газове са монтирани чадъри и бордови смукатели над комините на топилните пещи. След това чрез газоходи съответно №1 с №2 газовите потоци се отвеждат в за пречистване в сухият касетъчен филтър. Пречистените отпадъчни газове се отвеждат в атмосферата посредством изпускащо устройство №1.

За отчетния период **не е констатирано наличие на източници на неорганизиран емисии.**

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

**Условие 9.4. Емисии на интензивно миришещи вещества във въздуха.**

На територията на ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ не съществуват източници на интензивно миришещи вещества и до настоящия момент **не са постъпвали** оплаквания от живущи в района за неприятни миризми.

**Условие 9.6. Собствен мониторинг**

Съгласно **Условие 9.6.1.2.** собствени периодични измервания (СПИ) на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните газове се извършват от акредитирана лаборатория при спазване на изискванията на Глава пета от Наредба № 6/1999 г.

Честота на мониторинг се извършва съгласно сроковете, регламентирани в **Условие 9.6.1.1.** от Комплексното разрешително.

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

**ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ е уведомил РИОСВ - София за това, че инсталацията, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила и поради тази причина не са извършван мониторинг на отпадъчните газове от инсталацията.**

**Условие 9.6.1.2.**

*За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.*

#### **Условие 9.6.2.7.**

**За отчетния период инсталацията (участъци „алуминиеви сплави“ и „медни сплави“), попадаща в т. 2.5а на Приложение №4, за която е издадено КР №237-Н1/ 2012 не е работила.**

Поради факта, че инсталацията не работила за отчетния период не са изпускани вредни вещества в атмосферния въздух от участъци „Алуминиеви сплави“ и „Медни сплави“. Поради тази причина за отчетния период не е извършен мониторинг на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух и следователно не може да бъде направена оценка на емисиите от инсталацията с НДЕ, определени с КР №237-Н1/ 2012.

#### **4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води**

**Канализацията на площадката на фирмата е проектирана като разделна и включва:**

- Канализация за битово-фекални води. Тези отпадъчни води се отвеждат във водоплътна изгребна шахта.

До сега не са констатирани нарушения на емисионните норми, което е показател за надеждността и постоянството в режима на пречиствателните съоръжения и техники.

#### **Източници на отпадъчни води**

На производствената площадка не се генерират производствени отпадъчни води, които да се заустват. Охлаждащите води се използват в оборотен цикъл като се извършва доливане само за компенсиране на загубите.

#### **Условие 10.4.3.**

Извършва се ежедневен контрол на контролираните параметри от дежурния оператор, който записва резултатите от проверките в рапортна/ оперативна тетрадка.

**Няма установени несъответствия.**

Битово фекалните води се отвеждат в водоплътна изгребна яма.

Образуваните на площадката отпадъчни води не се зауства, поради което таблица 3 не е попълвана.

#### **4.4. Управление на отпадъците**

На площадката се генерират отпадъци по вид, както следва:

- Производствени отпадъци (ПО);
- Опасни отпадъци (ОО);
- Строителни отпадъци (СО);
- Битови отпадъци (БО)

Преобладаващото количество е на производствените отпадъци. Опасните отпадъци не представляват опасност за околната среда поради тяхното събиране и съхраняване на специално изградени за това площадки и складове.

Съгласно комплексното разрешително ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ изпълнява следните дейности по тяхното третиране:

**С – събиране на отпадъци;**

**Р 4 – рециклиране или възстановяване на метали и метални съединения;**

**R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1-11 - предварително третиране: сортиране, рязане на едрогабаритен материал и балиране)**

**R13 – съхранение на отпадъци до извършване на операции по оползотворяване;**

**Събиране, транспортиране и съхранение**

За отчетния период не са събрани отпадъци на площадката, т.к. инсталацията не е работила.

**Отпадъци, предадени на други предприятия**

За отчетния период не са предавани отпадъци на лицензирани фирми за оползотворяване, притежаващи разрешително за действия с отпадъци или КР съгласно чл. 35 от ЗУО.

**Отпадъци, получени за преработка от други предприятия**

За отчетния период не са получавани отпадъци за преработка от други предприятия, т.к. инсталацията не е работила.

#### Условие 11.1.1

**Таблица 1 - Производствени отпадъци, образувани от малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия**

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Годишна норма за ефективност t/ t продукт		Съответствие
		К-ва определени с КР (t/ y)	Реално измерено	К-ва определени с КР	Реално измерено	
Участък за топене за алуминиево - съдържащи отпадъци до получаване на алуминиеви сплави и изделия						
Шлака от пещи	10 10 03	108	0,0	0,08	0,0	Да
Прах от отпадъчни и газове, различен от упоменатия в 10 10 09	10 10 10	4,35	0,0	0,003	0,0	Да
Участък за топене за медни и месингови отпадъци в пещи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота						
Шлака от пещи	10 10 03	40	0,0	0,05	0,0	Да

**Таблица 2- Опасни отпадъци, образувани от Участък за топене за медни и месингови отпадъци в печи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота**

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Годишна норма за ефективност t/ t продукт		Съответствие
		К-ва определени с КР (t/ y)	Реално измерено	К-ва определени с КР	Реално измерено	
Участък за топене за медни и месингови отпадъци в печи с последващо сплавяване до получаване на медни сплави и изделия с различна чистота						
Прах от отпадъчни и газове, съдържащи опасни вещества	10 10 09*	4	0,0	0,005	0,0	Да

**Таблица 3- Производствени отпадъци, образувани от цялата площадка**

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Съответствие
		К-ва определени с КР	Реално измерено	
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (алуминийсъдържащи сплави)	12 01 03	5	0,0	Да
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали (отпадък от медни сплави)	12 01 03	10	0,0	Да
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0,1	0,0	Да
Други облицовъчни и	16 11 04	8,0	0,0	Да

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Съответствие
		К-ва определени с КР	Реално измерено	
огнеупорни материали от метатургични процеси, различни от упоменатите в 16 11 03 (огнеупорна зидария)				
Черни метали	19 12 02	30	0,0	Да

Таблица 4- Опасни отпадъци, образувани от цялата площадка

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Съответствие
		К-ва определен и с КР	Реално измерено	
Нехлорирани моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	1,0	0,0	Да
Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*	0,03	0,0	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци,	20 01 21*	0,01	0,0	Да

Отпадък	Код	Годишно количество, т		Съответствие
		К-ва определен и с КР	Реално измерено	
съдържащ и живак				

Таблица 5 - Битови отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество т.		Съответствие
		К-ва определени с КР	Реално измерено	
Смесени битови отпадъци	20 03 01	4	0,0	Да

#### Условие 11.2.1

За отчетения период не са получавани и/ или приемани отпадъци за оползотворяване съгласно КР.

#### Условие 11.2.1.1

За отчетения период не са получавани и/ или приемани отпадъци за извършване на операции по оползотворяване съгласно КР.

### Отчетност

#### Условие 11.9.2. и Условие 11.2.3.

Редовно се следи за движение на метала, включващ всички образувани във фирмата отпадъци, съдържащи метали.

Извършва се тримесечна и годишна отчетност на всички показатели, залегнали в условията по КР, в това число показателите по **Условие 11** “Управление на отпадъците”.

За отчетния период **не са констатирани превишения** на генерираните количества, както и за тон/единица продукт.

#### Оценка съответствието:

#### Условие 11.9.3.

По изпълнение на **Условие 11.1.2., Условие 11.2.3., Условие 11.3.12., Условие 11.4.3., Условие 11.5.6., Условие 11.6.2., Условие 11.7.3.** оценката на съответствието на събирането и приемането на отпадъци с условията на разрешителното е:

-Брой извършени проверки – 1 път на тримесечие. Докладва се на Управителя.

-Брой установени несъответствия - няма

Не се е налагало предприемане/ планиране на коригиращи действия, тъй като не са констатирани несъответствия.

По изпълнение на **Условие 11.3.12.** са извършени 4 броя проверки на съответствието на временно съхранение с изискванията на КР. За отчетния период не са съхранявани отпадъци и не са констатирани несъответствия.

В изпълнение на **Условие 11.7.2.** и **Условие 11.9.1.** се изготвят месечни и годишни отчети за количествата образувани отпадъци. Прави се оценка на съответствието за месечните и годишните стойности. Информацията е представена в т.4.4. на настоящия доклад.

– до момента няма случаи за доказване на съответствието на отпадъци с огледални кодове, съгласно Приложение №1 от Наредба №3/01.04.2004г.

**Условие 11.6.2.** – образуваните от дейността на инсталацията по **Условие 2.** отпадъци се предават за оползотворяване. На територията на завода не се обезвреждат отпадъци. На територията на завода няма изградено депо за отпадъци.

За изпълнение на **Условие 11.9.3.** се прилагат следните инструкции:

Инструкция за периодична оценка на количествата образувани отпадъци с условията в КР.

**За отчетния период няма установени несъответствия**

Инструкция за периодична оценка на съответствието на събирането на отпадъци с условията в КР.

**За отчетния период няма установени несъответствия**

#### 4.5. Шум

##### Условие 12.2.2

През 2018 г. не е извършвано измерване на шумовите нива по границата на производствената площадка съгласно **Условие 12.2.1.** през отчетния период инсталацията не е работила, поради тази причина Таблица 6 не е попълвана. Съгласно условие 12.2.1. следва да се направят измервания на шумовите нива през 2018 г.

**Таблица 6 Шумови емисии**

Място на измерване	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие

#### 4.6. Опазване на почвата и подземните води

##### Условие 13.8

В издадено КР №237-Н1/2012 г. не са заложени периодичност на мониторинг и показатели на вредни вещества в подземни води, поради което таблица 7 не следва да се попълва.

**Таблица 7 Опазване на подземните води**

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация на подземните води съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на Мониторинг	Съответствие

#### Опазване на почви

В издадено КР №237-Н1/2012 г. **не са заложили** периодичност на мониторинг и показатели на вредни вещества в почвите.

### 5. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР)

ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ няма програма за привеждане в съответствие с условията на КР. Операторът на инсталцията провежда политика на непрекъснато подобряване и използване на най-добри техники в опазването на околната среда.

#### 6. Прекратяване работата на инсталациите или части от тях

##### Условие 16.

За отчетния период 01.01.2018 г. – 31.12.2018 г. няма промяна в работата на инсталациите или части от тях.

### 7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения

#### 7.1. Аварии

Няма възникнали аварии и аварийни ситуации през 2018 г.:

- Причини за аварийната ситуация – няма
- Време и място на възникване - няма
- Въздействие върху здравето на населението и околната среда – няма
- Предприети действия по прекратяването на аварийната ситуация и/или отстраняването на последствията от нея – Поради **липса на аварии и аварийни ситуации** няма предприети действия.

Тъй като в ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ не са възниквали аварийни ситуации **Таблица 9** не е попълвана.

##### Условие 15.4.

През отчетния период не са регистрирани аномални режими на работа.

Инсталацията не е работила.

#### 7.2. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е



**издадено КР**

В ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ няма постъпили и регистрирани оплаквания или възражения за неприятни миризми, шум, води, въздух и др., свързани с дейността на инсталацията по КР № 237-Н1/2012г.

Тъй като в ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“ не са постъпили оплаквания от живущи в района, Таблица 10 не е попълнена.

**8. Подписване на годишния доклад**

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишният доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително №237-Н1/2012 г. на „Малотонажно производство на алуминиеви и медни изделия“ с оператор ЕТ „Маримекс-Мариян Иванов“, гр. София.

Подпис:



дата: 23.05.2019

Име на подписващия

Мариян Василев Иванов

Длъжност в организацията:

Управляващ