



**TECHNICAL SPECIFICATION**  
**Техническа спецификация**

Документ №

**00E\$\$00-PB424-1**

Страница **1** от **9**  
Sheet of

Проект  
Project

**ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3**

Код  
Security Index

Име  
Title

**Текуща и аварийна поддръжка на лентови везни на територията на Контур Глобал Марица Изток 3**

**00EAC21CW901; 00EAC22CW901; 00ECA01CW901;  
00ECA02CW901; 00ETK05CW001; 00ECA21CW901;  
00EAC22CW901; 00HTJ61CW901; 00HTJ62CW901;**

Система  
System

**E\$\$**

Тип документ  
Document Type

**PB**

Дисциплина  
Discipline

Файл  
File

00E\$\$00-PB424-1.doc

REV

Описание на ревизиите / Description of Revisions

01

FOR TENDER (TR) За тръжна процедура

01

29.5.18

TR

Иван Арбалов

Пламен Панайотов

Сергей Бодуров

REV

Дата

Обхват

Подготвил

Проверил

Одобрил

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	REV. 01    29.05.18
	Техническа спецификация	Страница    2    от    9

1. **Предмет на дейност:** Да се поддържат в изправно състояние съгласно технологичните параметри лентови везни по транспортъори 2А, 2Б, 12А, 12Б, 19А, 19Б, 6-ти и 7-ми транспортъор за варовик и на транспортъор за пепелина на сгуроотвал Искрица в ТЕЦ "Контур Глобал Марица изток 3" АД

ГТЛ2А-00ЕАС21СW901; ГТЛ2Б-00ЕАС22СW901; ГТЛ12А-00ЕСА01СW901; ГТЛ12Б-00ЕСА02СW901; ГТЛ5-00ЕТК05СW001; ГТЛ19А-00ЕСА21СW901; ГТЛ19Б-00ЕАС22СW901; ГТЛ6-00НТJ61СW901; ГТЛ7-00НТJ62СW901;

2. **Общи характеристики:**

- 2.1. **На централата:** Общите проектни и работни характеристики на централата са следните:

ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3 АД се намира на приблизително 60 км югоизточно от гр. Стара Загора, 10 км югоизточно от гр. Гълъбово и 2 км северно от с. Медникарово, в област Хасково, близо до открит рудник Трояново 3.

Референтните стойности на условията на околната среда са:

- Атмосферно налягане : 1004.5 hPa
- Външна температура на въздуха (max): 45°C
- Външна температура на въздуха (min): -28.5°C
- Номинална относителна влажност: 73%
- Макс. относителна влажност: 100%
- Мин. относителна влажност: 14%

2.2. **Общи характеристики на инсталацията:**

Лентовите везни на фирма Schenck изградени по транспортъори на територията на ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3 са:

- Два броя везни тип ВМС 18 за търговски цели за претегляне на постъпващо количество въглища от рудник Трояново 3 по ленти 2А и 2Б;
- Четири броя везни тип ВМС 16 за претегляне на подавано количество въглища към котлите по транспортъори 12А,12Б,19А,19Б;
- Една везна тип ВМС 18 за търговски цели на лентов транспортъор на сгуроотвал 'Искрица' за претегляне подаваното към Рудник 3 количество пепелина.
- Два броя лентови везни тип ВЕР 06 за търговски цели за претегляне на варовик

3. **Подробно описание на дейностите:**

3.1. Ежемесечна профилактика на 9 броя лентови везни

- 3.1.1. Визуална проверка и почистване на датчиците на везните.
- 3.1.2. Визуална проверка и почистване на системата за отчитане скоростта на лентата
- 3.1.3. Визуална проверка, почистване и пристягане на ел. връзки в клемни кутии и ел. табла на везните. Възстановяване, ако има, на паднали стикери, надписи, бирки и тагове.
- 3.1.4. Визуална проверка, почистване и настройка на ленкери
- 3.1.5. Проверка за странично изместване на лентата
- 3.1.6. Функционално тестване на цялостната система на везните и комуникацията им с операторската станция и софтуера ѝ.
- 3.1.7. Проверка, настройка и центровка на ролковите станции
- 3.1.8. Проверка на нулата, тарата и тегловна проверка на везните и съответна промяна на параметрите по инструкциите на производителя с издаване на протокол.
- 3.1.9. Архивиране актуалните настройки (върху РС, диск)

Проверките се извършват след издаване на работно нареждане от отговорника за договора. Там се описват кои везни ще се обслужват и времето необходимо за това.

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	REV. 01    29.05.18
	Техническа спецификация	Страница    3    от    9

3.1.10. При необходимост и възлагане от Възложителя в рамките/в стойността/ на ежемесечното обслужване се включват и:

- 3.1.10.1. Калибриране с материал, на везните, с издаване на протокол за калибрация и настроени параметри дава пъти годишно при подходящи климатични условия от Май до Септември.
- 3.1.10.2. Подмяна и наладка на датчици по везните
- 3.1.10.3. Подмяна и настройка на ленкери
- 3.1.10.4. Проверка и настройка на подменени ролки и ролконосачи.

3.2. Време за отстраняване на повредите:

Времето за отстраняване на повредите се определя от лицето издаващо наряда и се съгласува с Отговорния ръководител от фирмата изпълнител.

Времето за отстраняване на повредата включва времето за издаване и откриване на наряда и времето за почистване на работното място след свършване на работата до закриване на наряда.

При аварийно повикване времето за реакция е 24 часа – за това време служители на изпълнителя трябва да са пристигнали на територията на централата и да са се заели с отстраняването на проблема.

#### 4. Технически характеристики:

Ползват се техническите данни на самите лентови везни.

#### 5. Задължения, ограничения и изключения:

##### 5.1. Задължения на изпълнителя

Изпълнителя трябва да отговаря на Българските нормативни закони и разпоредби или други наредби.

В случай на нарушение на закона или неспазване на наредби, Собственика има правото да откаже на нарушителите престой на обекта като не отговаря за възникнали от това загуби. Това право ще бъде стриктно прилагано.

Изпълнителя следва да представи и води необходимата документация, съгласно гореупоменатите наредби.

В случай, че Изпълнителя наема подизпълнители при изпълнение на работата, то следва да е ясно, че задължение на Изпълнителя е да осигури, че подизпълнителите са запознати с и отговарят на наредбите във всяко едно отношение.

След въвеждане на обекта в експлоатация, достъпа до него се осъществява съгласно системата за издаване на наряди на Собственика. За достъп на Изпълнителя до експлоатационните зони с цел изпълнение на възложените работи по договора е необходимо Собственика да има писмено разрешение за това.

С цел запознаване с обекта и същността на работите, които ще се извършват, преди възлагането на поръчката, Изпълнителя прави съвместна проверка със Собственика. По време на инспекцията се уточняват всички неясноти по отношение на количествата, времето за изпълнение и въпроси, свързани с опазването на околната среда и здравето и безопасността при работа, както и всичко необходимо за подробното запознаване на Изпълнителя с работата.

Изпълнителя носи отговорност чрез налагане на санкции и глоби за всички причинени щети, некачествен монтаж и неизпълнение на задължения, а също и за компенсация на ТЕЦ Контур Глобал Марица Изток 3 съобразно клаузите, заложи в договора за възлагане.

5.1.1. Дейности:

- 5.1.1.1. Транспорт на необходимите хора, материали и оборудване до централата и на територията и.

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01    29.05.18 Страница    4    от    9

5.1.1.2. Лични предпазни средства за работа в ТЕЦ и за работа на височина.

5.1.1.3. При работа на височина да осигури надеждна защита на преминаващите или работещи под тях хора.

5.1.1.4. Да доставя

5.1.1.5. Консумативи – изолиращи материали и почистващи материали

5.1.2. Работно време:

Работното време на фирмата да е дневна смяна 8 часа 5 дни в седмицата. Начало на работата да е в 8:00 часа. Почивни дни събота и неделя. Работа извън установеното работно време се допуска, след изпълнение на необходимите допълнителни изисквания на Възложителя касаещи достъпа до обекта.

5.1.3. Почистване:

По време на изпълнение на дейностите, Изпълнителя следва да поддържа обекта чист и подреден, да отстранява своевременно всички отпадъчни материали, включително излишно и излязло от употреба оборудване, които той генерира, както е изискано и до удовлетворението на Собственика. При завършване на работата обекта трябва да бъде предаден чист и подреден до удовлетворението на Собственика.

Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци генерирани в резултат на изпълнение на работите се транспортират само чрез подходящите за целта превозни средства, отговарящи на местните наредби. Изпълнителя следва да осигури, че всички отпадъци се депонират на предварително съгласувани със Собственика места.

Изпълнителя следва да има в предвид, че всички метални отпадъци са собственост на Собственика и Изпълнителя е отговорен за тяхното незабавно отстраняване и транспортиране до определените за целта места в централата. Отпадъците, съдържащи метал и тези, които не съдържат метал следва да се събират отделно.

Изпълнителя е отговорен за отстраняването и транспортирането на всякакъв друг вид отпадъци до зони определени от Собственика в рамките на централата.

5.1.4. Съоръжения на обекта:

Изпълнителя следва да осигури битови условия на своя персонал, както и този на подизпълнителите му, при необходимост, в допълнение към тези, осигурени от Собственика.

В централата има въведена система за сигурност. Собственика издава на целия персонал, работещ на обекта карти за достъп и изход от централата. Задължение на ръководните представители на Изпълнителя е да осигурят спазването на правилата за безопасност в централата. Изпълнителя следва да осигури поне един човек измежду своя персонала на обекта, който е обучен да оказва първа медицинска помощ, както и да осигури всички основни средства за оказване на такава по време на работните часове на обекта.

5.1.5. Кетъринг:

На обекта няма осигурени съоръжения за кетъринг. При нужда от такива за своя персонал Изпълнителя следва да ги осигури за своя собствена сметка.


5.1.6. Електрозахранване на обекта

Захранването, което е налично на обекта е със следните характеристики : 220/380 V 50Hz.

Изпълнителя трябва да направи постъпки за осигуряване на ел. захранването, необходимо за извършване дейностите по Договора. Той заявява необходимата мощност за всяко табло, което ще използва, а Възложителя определя точка на присъединяване, която може да осигури заявената мощност. Полагането на кабелите и присъединяването им е задължение на Изпълнителя.

Доставката на необходимото електрическо оборудване /табла и захранващи кабели/ е за сметка на Изпълнителя и е съобразено с изискванията за безопасна работа на обекта:

1. Всички използвани табла да са снабдени с дефектно токова защита и Евроконтакти.

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	REV. 01    29.05.18
	Техническа спецификация	Страница    5    от    9

2. Използваните удължители и разклонители да са стандартни/снабдени със сертификат от производителя/.

3. Кабелите захранващи таблата да са шлангови и да се полагат по съществуващите кабелни канали.

Временното отпадане на тези захранвания не води до промяна в обхвата на работа. Повторното включване на отпаднало захранване става само и единствено от експлоатационния персонал на Изпълнителя.

Освен ако не са дадени други инструкции от страна на собственика, Изпълнителя трябва да спазва следните изисквания:

1. Всички ръчни лампи трябва да бъдат предназначени за работа 25 V напрежение като се вземат предпазни мерки всички 25 V системи или апарати да не бъдат захранени от системи с по-високо напрежение.
2. Използването на преносими електрически инструменти или прибори за осветление с напрежение над 110 V се разрешава само ако захранващите вериги имат подходяща защита към земя/Дефектнотокова защита/.
3. Електрически печки или открити нагревни повърхности не трябва да се използват на обекта.

Веднага щом част от или цялата електрическа верига не е необходима повече на Изпълнителя за извършване на работа по Договора, той трябва да отсъедини и отстрани същата до удовлетворение на Собственика.

На обекта не трябва да се използва открит огън, кибрит или запалки.

#### 5.1.7. Захранване със сгъстен въздух:

При необходимост, Изпълнителя трябва да осигури своя собствена система за захранване със сгъстен въздух.

#### 5.1.8. Внасяне или изнасяне на стоково материални ценности:

Внасянето или изнасянето на материали, части, агрегати инструменти, собственост на външни фирми в договорни отношения с Централата става с "Опис на внасяните и изнасяните материали" – на материали, части, агрегати инструменти, собственост на външни фирми в договорни отношения с Централата. Описът се изготвя в 2 екземпляра, по един за съответния КПП (съхранява се в отделна папка) и един за фирмата, внасяща имуществото.

#### 5.1.9. Безопасност:

Работата трябва да се изпълнява в съответствие с Българските наредби за безопасни и здравословни условия на труд, както и тези на обекта, които уреждат общите задължения на всички участници в работния процес в ролята си на работодатели, подизпълнители и тези, които отговарят за помещенията, където се извършва работата.


Съществуват рискове, свързани както с обекта, така и с естеството на извършваната работа. Някои от тях са постоянни а други периодични или могат да съществуват докато Изпълнителя или подизпълнителите извършват своята работа, както и когато обекта е в процес на пусково-налаждъчни операции.

Преди започване на работа трябва да се установи местоположението на най-близкия телефон, който може да бъде използван в случай на аварийни ситуации а всеки работник трябва да знае как да го използва за да потърси помощ.

Преди начало на работата представител на Контур Глобал ще уведоми Изпълнителя за:

- Специфични рискове свързани с опазването на околната среда.
- Рискове, свързани с други дейности, извършващи се в същия район

Отговорника по безопасността на обекта от страна на Изпълнителя ще бъде координиран от отговорник по безопасността на КГОб, така че рисковете, възникнали по време на изпълнение на работите да бъдат своевременно оценени и елиминирани.

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01    29.05.18
		Страница    6    от    9

Затова е необходим непрекъснат диалог и взаимовръзка между представителите по здравословни и безопасни условия на труд при работа. Нарушаването на правилата за безопасност няма да се толерира.

Преди начало на каквато и да е работа, Изпълнителя трябва да получи наряд за работа, съгласно процедурата на Собственика.

Изпълнителя трябва да представи план за извършване на работите (метод стейтмънт) в който се описват организацията на работа, използваните инструменти, мерките за безопасност за недопускане на наранявания и всички необходимо за подробното информиране на Мениджъра по безопасност, както и Мениджъра по експлоатация от страна на Собственика с цел издаване на наряд за работа.

Седмични координационни срещи по безопасност ще бъдат водени от Мениджъра по здравословни и безопасни условия на труд на Собственика на които трябва да присъства представителя по безопасност от страна на Изпълнителя.

#### 5.1.9.1. Лични предпазни средства:

Преди започване на работа, предпазното оборудване и средствата за оказване на първа помощ трябва да бъдат проверени за тяхната изправност.

Изпълнителя следва да осигури всички ЛПС за извършване на работата. Когато това оборудване подлежи на задължителни инспекции, Изпълнителя трябва да има копия на доклади от извършена инспекция.

Когато съществува риск от удавяне, Изпълнителя трябва да осигури спасителни въжета а персонала да носи необходимите ЛПС като сбруи и въжета, както и да осигури присъствието на спасителен персонал по време на извършване на работата.

Предпазно работно облекло и ЛПС като каска, очила, прахова маска, предпазни обувки трябва да се носят по всяко време на обекта.

Изпълнителя трябва да спазва по всяко време правилата за безопасност, утвърдени от Собственика които включват, но не се ограничават само до такива, свързани с безопасността и експлоатацията.

Когато нивата на висок шум не могат да бъдат намалени при източника, е необходимо носенето на защита на слуха т.е при нива на шума над 85 dB(A). При използването на защита на слуха, носещите ги трябва да могат да бъдат предупреждавани за наличие на други опасности.

#### 5.1.9.2. Общи правила за безопасност при използване на ръчни инструменти:

Работещите на височина поставят инструментите си в специални чанти или сандъци, за да се предотврати падането им.


Преносимите ел. инструменти трябва да са подходящи за вида на извършваната дейност, технически изправни и комплектувани съгласно инструкцията на производителя им, използвани правилно, от компетентни за вида на извършваната дейност лица и само по предназначение, а също поддържани в добро експлоатационно състояние.

Класът на изпълнение на ръчните електрически инструменти, преносимите електрически лампи и преносимите трансформатори да съответства на средата, в която се използват. Не се допуска в среда с повишена опасност за поражение от електрически ток, пожарна и взривна опасност, работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи и трансформатори, които не са в съответното изпълнение за работната среда.

#### **Забранена е:**

- работата с нестандартни или неизправни ръчни електрически инструменти, преносими електрически лампи и преносими трансформатори, както и с такива, които не са преминали през периодична проверка;



	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b> Техническа спецификация	REV. 01    29.05.18 Страница    7    от    9

- използването на неизправни или нестандартни щепселни съединения и удължители.

Ръчните електрически инструменти, преносими електрически лампи или преносими трансформатори се зачисляват на лица от персонала, които отговарят за съхраняването им.

Лицата, които работят с електрически инструменти, преносими лампи или трансформатори от клас I на защита срещу поражения от електрически ток (със зануляване, защитно изключване или защитно заземяване), трябва да притежават първа квалификационна група по „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток, номиналното напрежение на използваните преносими лампи трябва да е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 42 V;
- за среда с повишена и особена опасност, включително и извън помещенията - 24 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 12 V.

Допуска се използване на защитно изолирани преносими лампи (от клас II) за номинално напрежение 220 V в среда с повишена и особена опасност, ако дължината на захранващия кабел не превишава 10 m.

В зависимост от характеристиката на работната среда по отношение на опасността за поражение от електрически ток номиналното напрежение на използваните електрически инструменти и преносими трансформатори е не по-високо от:

- за среда с нормална опасност - 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните;
- за среда с повишена и особена опасност, включително и вън от помещенията - 42 V;
- в метални резервоари, котли, тунели, кладенци и други - 24 V.

Допуска се работа с ръчни електрически инструменти от клас I на защита срещу поражения от електрически ток с номинално напрежение не по-високо от 380 V в помещения с повишена и особена опасност и извън помещенията, когато се използва защитно изключване или защитно разделяне.

За електрически инструменти и преносими трансформатори от клас II на защита срещу поражения от електрически ток (защитно изолирани) номиналното напрежение може да бъде 220 V за еднофазните и 380 V за трифазните независимо от характеристиката на средата.

Преди започване на работа в пожароопасна среда с ръчни електрически инструменти или преносими трансформатори, организацията на работа се съгласува с РС ПБЗН с писмено разрешение от тези органи - акт за огневи работи.

Дължината на захранващите кабели на ръчни електрически инструменти се ограничава до 6 m. Допуска се дължина до 30 m при използване на защитно изключване. Не се разрешава дължината на изходящите кабели на трансформатори за защитно разделяне и безопасно свръхниско напрежение да превишава 30 m.

Не се допуска при работа с ръчни и преносими инструменти, лампи и трансформатори въздействия върху захранващите им кабели като: прекомерно притискане; прегъване; опъване; допиране до нагreti повърхности; подлагане на действието на химични вещества и смеси - киселини, основи, масла, бензини и др.

Забранява се работа с ръчни електрически инструменти, преносими лампи или преносими трансформатори във взривоопасна среда, ако не са в съответното взривозащитно изпълнение.

	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	REV. 01    29.05.18
	Техническа спецификация	Страница    8    от    9

Забранява се работа с ръчни и преносими електрически инструменти във от помещенията при валеж, освен ако са защитени с напрежение до 12 V. Забранява се също и използването им при активна атмосферна (гръмотевична) дейност.

След приключване на работа или при прекъсване на електрическия ток, инструментът се изключва от захранващата мрежа.

При установяване на неизправност по време на експлоатация, която може да създаде опасност за поражения от електрически ток работата веднага се преустановява, изключва се захранването и се уведомява прекият ръководител. Уредът се ремонтира или бракува, като се предприемат мерки за предотвратяване на експлоатацията му, докато не се приведе в съответствие.

#### 5.1.9.3. Общи правила за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност при извършване на огневи работи:

Извършване на огневи работи се започва след издаване на акт за огневи работи. В протокола се дава заключение за възможността за извършването на огневи работи. Външните изпълнители определят ръководител на огневите работи, който:

- Осигурява почистване на района от горими материали в радиус от 5 метра, а от леснозапалими и взривоопасни материали от 20 метра;
- Осигурява защитата на горимите предмети, които не могат да се отстранят с подходящи негорими прегради;
- Осигурява необходимите средства за пожарогасене на работното място;
- Не допуска по време на работа попадането на искри и разтопен метал върху горими материали;
- При завършване на работата изключва захранването на заваръчните апарати или спира подаването на заваръчните газове;
- Организира прибирането на оборудването;
- Уведомява издаващият акта и наряда за завършването на работата.
- При възникване на пожар незабавно преустановява работата, подава сигнал в пожарната и организира гасителна дейност с наличните средства.

Огневите работи могат да започнат само след като ръководителят съвместно с представител на звеното от РС ПБЗН упражняват контрол по изпълнение на предвидените мерки за осигуряване на пожарната безопасност. По преценка на лице от РС ПБЗН ще се осигури готовност на звеното за съдействие при аварийни ситуации.

За извършване на огневи работи се допускат само квалифицирани лица. Лицата, извършващи огневи работи и ръководителите им преминават периодичен инструктаж по пожарна безопасност. Преди всяко извършване на огневи работи на лицата, които ги извършват, се провежда извънреден инструктаж.

При извършване на огневи работи в пожароопасни или взривоопасни места издаващият акта уведомява РС ПБЗН и може да изисква осигуряване на дежурство с противопожарен автомобил. При извършване на огневи работи в обектите се спазват задължителни специфични изисквания, които се определят в зависимост от вида на извършваната работа, съгласно нормативните изисквания.

#### 5.1.9.4. Обезопасяване, табели и предупредителни знаци:

За обезопасяване на работната площадка се използват постоянни или временни ограждения (парапети, капаци, мрежи, екрани и др.), прилагани при шахти, стълби, балкони, площадки, мостове, естакади, пешеходни пътеки, стърчащи части и части с остри ръбове и краища, движещи се машини и съоръжения, заготовки на материали, пръскащи или разливащи се течности, хвърчащи частици, метални стружки, стърготини и др.

Проходите, подходите и входовете на площадката, които се намират в опасните зони на работното оборудване, се осигуряват на не по-малко от 1,0 m извън габарита им с



	<b>Контур Глобал Марица изток 3</b>	Документ № <b>00E\$00-PB424-1</b>
	<b>TECHNICAL SPECIFICATION</b>	REV. 01    29.05.18
	Техническа спецификация	Страница    9    от    9

устойчиви и стабилни покрития (предпазни подове, козирки и др.) съобразно конкретните условия.

Отворите в строителни и конструктивни елементи (стени, етажни плочи, покриви и др.), които създават опасност за падане от височина:

- се обезопасяват чрез парапети, ограждения или здраво покритие, които да понесат съответното натоварване;
- се означават и/или сигнализират по подходящ начин.

#### **5.2. Задължения на КГМИЗ**

- 5.2.1. Да осигурим площадка за настаняване на хората и материалите.
- 5.2.2. Да осигурим захранване с напрежение 380V 50Hz
- 5.2.3. Да осигури достъп до санитарни възли
- 5.2.4. Ползване на кран при необходимост. Ако в момента на извършване на ремонт се появи нужда, крана да бъде ползван от КГОб, приоритет има КГОб.
- 5.2.5. При калибрирането/теглене с материал/ да осигури камионите за превоз на материала, както и сертифицирана еталонна автомобилна везна за контрол.

Мястото на изпълнение е ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3, с.Медникарово, обл.Стара Загора.

#### **6. Референтни документи:**

- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи.
- Правилник за безопасна работа в и неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.
- Наредба №9 / 09.06.2004 г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи.
- Процедури на КонтурГлобал Марица изток 3 относно:

**Пропускна система** – отдел Отдел ЗБУТ и Сигурност

**Здравословни и безопасни условия на труд** – Отдел ЗБУТ и Сигурност

**Екология** – Отдел Екология

Запознаването с тези процедури трябва да стане преди започване на работите в ТЕЦ „КонтурГлобал Марица изток 3“ в посочените отдели.