

## **ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/**

№ 01.../16.02...2015г.

Днес, на основание Договор МТ-021/2015г., в град Раднево между:

**“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД - ГР. РАДНЕВО**, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК по Булстат 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. “Георги Димитров” № 13, представлявано от инж. Андон Андонов - Изпълнителен директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

### **И ОТ ДРУГА СТРАНА**

**“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД**, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 831914845, със седалище и адрес на управление гр. София, 1202, ул. Козлодуй №14, представлявано от инж. Теодор Осиковски - Главен Изпълнителен Директор, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

**се сключи настоящият договор за следното:**

### ***I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА***

1. Възложителя възлага, Изпълнителя приема да извърши годишен ремонт на багер Rs 710, № 263
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-021/2015г.

### ***II. ОБЕМ И ВРЕМЕТРАЕНЕ НА РЕМОНТА***

3. Обемът на ремонта се определя с уточнена между двете страни дефектовъчна ведомост.
4. Времетраенето на ремонта се определя със съгласувания между страните технологичен график, определящ последователността и съвместимостта на ремонтните операции и продължителността на ремонта.
5. Общата продължителност на ремонта е 25 /двадесет и пет/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

### ***III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА***

7. Стойността на ремонта възлиза на 89 257,20 лв. (осемдесет и девет хиляди двеста петдесет и седем лева и двадесет стотинки) *без ДДС*.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

3722 рч x 22 лв./рч = 81 884 лв. без ДДС

7.2. Материали общо за 7 373,20 лв. без ДДС

7.2.1. Материалите се отчитат след приключване на ремонта със спецификация на вложените от Изпълнителя резервни части, покупни изделия и материали.

8. Възложителят извършва плащането по индивидуалната поръчка по банков път, с платежно нареждане, както следва: по банков път, с платежно нареждане до 30 дни след извършване на ремонта, на база одобрен от Възложителя междинен доклад и представена фактура.

#### IV. ДРУГИ ДОГОВОРЕНОСТИ

10. Неразделна част от настоящия Индивидуален договор /поръчка/ са:

- Уточнена дефектовъчна ведомост
- Технологичен график

Настоящия Индивидуален договор /поръчка/ се състави в два еднообразни екземпляра с еднаква юридическа стойност - по един за всяка една от страните.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**  
**ЗА "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД**

**ИЗП. ДИРЕКТОР:**.....  
/инж. Ан. Андонов/



**СЪГЛАСУВАЛИ:**

**РУДНИК "ТРОЯНОВО-СЕВЕР"**  
**УПРАВИТЕЛ:**.....  
/инж. М. Манов/

**Р-л ОП МЕХАНИЧЕН**.....  
/инж. Ан. Драгов/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ**  
**ЗА "ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД**

**ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР:**.....  
/инж. Т. Осиповски/

УТВЪРДИЛ:  
 "Мини Марица Изток" ЕАД  
 Изп. Директор: .....  
 Инж. Ан. Андонов

## УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер Rs 710, инв. № 263  
 в Рудник "Трояново - север" за 2015 година

### I. Описание на ремонтните операции

Дефектовъчна ведомост за Ers 710		
№	Операция	човекочасове
<b>I. Ходов механизъм</b>		
2	Ремонт с наварка на място на 50 бр ходови звена	500
3	Подмяна на 70 бр звена	140
5	Ремонт на звезда 6 бр.	96
<b>II. Разтоварна стрела</b>		
1	Подпиране на стрелата	90
2.1	Ревизия почистване и уплътняване, възстановяване на мазането на лагера с повдигане	56
<b>III. Транспортна шайба .</b>		
2	Повдигане и почистване на лагера.	40
3.3	Ремонт и подмяна на лопатките и уплътнението .	36
4	Ремонт на приемна шахта 4 м <sup>2</sup>	16
6	Подмяна на задвижващия редуктор.	62
7	Подмяна лагери на вертикален вал.	96
8	Ремонт на плуга с подмяна	64
<b>IV. ВГБЧ</b>		
1	Повдигане на горна багерна част	120
2	Подмяна на лагера	480
6	Подмяна на долна част на двата редуктора	320
7	Подмяна само на горна част на двата редуктора	112
8	Ремонт фундамент на двата редуктора. Райберене и подмяна пас болтовете	64
9	Ремонт на центриращ ролков лагер (на покрива)	96
<b>V. Система за добив</b>		
1	Ремонт редуктор кофова верига с цялостна подмяна (цилиндрична част)	

1.1	Демонтаж и монтаж само на 1 <sup>-ви</sup> вал	32
1.2	Подмяна и шпонки на кухия вал	80
1.3	Ремонт само на помощно задвижване	24
5.1	Само наварка на зъбите по шаблон с твърдост HB=450	80
6	Демонтаж и монтаж на кофова верига к-т.	296
8	Ремонт на натягането на долно планиращо звено.	32
9	Подмяна обръщателен турас	24
11	Подмяна на 80 м от шин план от коридори и улея.	200
14	Подмяна на 10бр. поддържащи ролки комплект	100
<b>VI. Подемни лебедки</b>		
1	Подмяна на въжета на 1 лебедка.	96
4	Подмяна на блок въжени ролки от стрелата – 2бр.	192
5	Ремонт изравняващите устройства на въжена лебедка	18
<b>VII. Други</b>		
1	Почистване и боядисване на 100 м <sup>2</sup> от багера.	80
4	Заварка на метална конструкция 10 м	80
<b>Общо човекочасове</b>		<b>3722</b>

## II. Спецификация на резервни части и покупни изделия, осигурявани от Изпълнителя

№	Наименование	Количество	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1.	Шина 20x120, 65Г	80 м	70,49лв./м	5639,20
2.	Болт фрезенков М20х80 с гайка, подложна и зегер шайба к-т	300 бр.	5,78	1734
<b>Общо резервни части :</b>				<b>7373,20</b>

### СЪГЛАСУВАЛИ:

За

МИНИ "МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД

Р-л ОП МЕХАНИЧЕН:.....

/инж. Ан. Драгов/

ДИРЕКТОР по РЕМОНТА:.....

/инж. Б. Желязков/

За

"ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/инж. П. Василев/

Р-л направление МО:.....

/инж. Пл. Петков /

# ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

на годишен ремонт на басейн SRs 710. № 263 в рудник "Трояново - север" през 2015 година.

СЪСТАВЯЛ:  
ДИРЕКТОР ТЧМД "Трояново - север"  
инж. Б. Желев

УТВЪРЖАВАМ:  
УПРАВНИК НА РАБОТАТА  
инж. П. Вачков

№ по ред	Наименование на ремонтната операция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Организация на ремонтната операция																										
I. Основни работи																										
1	Ремонт с капака на място на 50 бр. ходови звена																									
2	Подмяна на 20 бр. звена																									
3	Ремонт на място 6 бр.																									
II. Изпълнение на стрелба																										
1	Изпълнение на стрелба																									
2	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
III. Транспортира шпика																										
1	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
2	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
3	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
4	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
5	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
6	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
7	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
8	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
IV. ИТ																										
1	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
2	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
3	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
4	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
5	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
6	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
7	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
8	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
9	Подмяна на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
V. Системи на лобие																										
1	Ремонт редуктор докато верига с износена подмяна подмяна част																									
1.1	Демонтиране и монтаж само на 1 м ваз																									
1.2	Подмяна и износ на ваз																									
1.3	Ремонт само на повредените звена																									
3.1	Също както на работите по износ с твърдост 10-150																									
6	Демонтиране и монтаж на верига верига к.т.																									
8	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
9	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
VI. Системи на лобие																										
1	Ремонт редуктор докато верига с износена подмяна подмяна част																									
1.1	Демонтиране и монтаж само на 1 м ваз																									
1.2	Подмяна и износ на ваз																									
1.3	Ремонт само на повредените звена																									
3.1	Също както на работите по износ с твърдост 10-150																									
6	Демонтиране и монтаж на верига верига к.т.																									
8	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
9	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
VII. Системи на лобие																										
1	Ремонт редуктор докато верига с износена подмяна подмяна част																									
1.1	Демонтиране и монтаж само на 1 м ваз																									
1.2	Подмяна и износ на ваз																									
1.3	Ремонт само на повредените звена																									
3.1	Също както на работите по износ с твърдост 10-150																									
6	Демонтиране и монтаж на верига верига к.т.																									
8	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
9	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
VIII. Системи на лобие																										
1	Ремонт редуктор докато верига с износена подмяна подмяна част																									
1.1	Демонтиране и монтаж само на 1 м ваз																									
1.2	Подмяна и износ на ваз																									
1.3	Ремонт само на повредените звена																									
3.1	Също както на работите по износ с твърдост 10-150																									
6	Демонтиране и монтаж на верига верига к.т.																									
8	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									
9	Ремонт на повредените и изваждане на капака на място на място с подмяна																									

СЪСТАВИЛ  
Ръководител работите по  
инж. П. Петков