

# ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/

№.33.../10.04....2018г.

Днес, на основание Договор МТ-019/2015г., 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**

**“ДИТСМАНН ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД**, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 831914845, със седалище и адрес на управление гр.София-1408, ул. Димитър Манов №10, Административна сграда, представлявано заедно от инж. Теодор Осиковски - Главен Изпълнителен Директор и Александр Амаури - 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 SRs 2000, инв.№ 341
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-019/2015г.

## **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 33 /тридесет и три/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

## **III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА**

7. Стойността на ремонта възлиза 239014 лв. (двеста тридесет и девет хиляди и четиринадесет лева) без ДДС.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

9186 рч x 23,50 лв./рч = 215871 лв. без ДДС

7.2. Материали общо за 23143 лв. без ДДС

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/

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

ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР:.....

/инж. Т. Осиковски/

**Дитсманн**  
**ЕНЕРГОРЕМОНТ**

ИЗП. ДИРЕКТОР:.....

/Ал. Амаури/

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

**ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР** :.....

/инж. Д. Чолаков/

**РУДНИК "ТРОЯНОВО 3"**  
**УПРАВИТЕЛ**:.....

/инж. Т. Кавалджиев/

**Р-л ОП МЕХАНООБОРУДВАНЕ**.....

/инж. Ан. Драгов/



## УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер Rs 2000, инв. № 341  
в Рудник "Трояново 3" за 2018 година

### I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	<b>I. Ходов механизъм</b>		
1	Повдигане на една двойка ходови трегери	2	240
1.3.	Подмяна само на една тележка	11	440
2	Подмяна на единична тележка без повдигане на трегер	4	360
4	Ремонт и наварка на място на 1бр звено	100	1500
5	Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир, ролка конзолите)	5	160
5.1.	Подмяна поддържаща ролка (само шарнир и ролка)	5	20
6	Подмяна на ходова звезда комплект	1	160
7	Наварка на звезда -1 бр	8	192
9	Ремонт на двойка натегателни цилиндри	4	192
13	Ремонт грес инсталация на една двойка вериги	1	36
14	Подмяна на лагерно тяло на звезда	1	260
	<b>V. ВГБЧ</b>		
7.1.	Подмяна само на фиксиращ чоп на зъбния венец -1бр.	3	72
8.3.	Подмяна лагерно тяло (гърне на 23052) с подмяна на вертикален вал	3	480
11	Ремонт предпазителя на лагера	1	32

	<b>VI. Фуния</b>		
2	Ремонт (подмяна ) на един ред от облицовката на фунията.	1	96
3	Ремонт на неподвижна част	1	96
7	Подмяна на ножодържача	1	16
	<b>VII. Главен подем</b>		
1	Освобождаване на подема със закачане на шини	1	32
5.1.	Подмяна 2 ролков блок	1	80
6	Подмяна на 10 ролков блок	2	1000
	<b>X. Роторен редуктор</b>		
1	Балансиране с противотежест с 50 тона	1	120
4.3.	Подмяна до 4 <sup>-ти</sup> вал горен ред включително	1	360
4.4.	Подмяна до 4 <sup>-ти</sup> вал долен ред включително	1	480
8	Ремонт на маслената инсталация	1	36
	<b>XI. Роторно колело</b>		
1	Смяна на една облицовка и шиниране (за 1 брой)	10	180
2	Смяна на уши за шарнирите на кофите (за 1 к-т)	28	672
3	Ремонт на напречна греда (пеперуда)	7	140
7	Подмяна пръстен ф30	1	48
8	Шиниране на венеца (за 1м)	30	240
9.1.	Ремонт без сваляне с 1/3 шиниране	1	120
10	Ремонт на роторен бункер за 1м <sup>2</sup>	4	96
11	Ремонт на щит вертикален	1	160
12	Ремонт наклонен комплект с греда и буфер	1	70
	<b>XVI. Други</b>		
4.3.	Ремонт тележки	11	880
7	Ремонт на метална конструкция за 1 метър със заварка	5	120
	<b>Общо човекочаса</b>		<b>9186</b>

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

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1.	Ламарина листова S 235 б=3 1000 x 2000	5	79	395

2.	Ламарина листова S 235 б=8 1500 х 6000	2	932	1864
3.	Ламарина листова S 235 б=15 1500 х 6000	1	1749	1749
4.	Ламарина листова S 235 б=20 2000 х 6000	1	3035	3035
5.	Ламарина листова S 235 б=25 1500 х 6000	1	2850	2850
6.	Ламарина листова S 235 б=36 2000 х 6000	1	6840	6840
7.	Стомана плоска 20х4 – 6м. S 235	10	6,50	65
8.	Стомана плоска 30х5 – 6м. S 235	10	11	110
9.	Стомана плоска 100х10 – 6м. S 235	5	73	365
10.	Стомана плоска 80х10 – 6м. S 235	2	58,50	117
11.	Стомана ъглова 63х63х6 – 6м. S 235	5	55	275
12.	Стомана ъглова 45х45х5 – 6м. S 235	5	32	160
13.	Стомана шестостенна S30 KB Ст45 – 6м.	1	68	68
14.	Стомана шестостенна S36 KB Ст 45 - 6м.	1	98	98
15.	Облицовка фуния неподвижна част горна 600х400 б=20 S 235 (без материал)	7	20	140
16.	Облицовка фуния неподвижна част долна 500х200 б=20 S 235 (без материал)	12	14	168
17.	Облицовка фуния подвижна 200/250/750 б=20 S 235 (без материал)	14	25	350
18.	Облицовка фуния подвижна 210/260/750 б=20 S 235 (без материал)	13	25	325
19.	Ухо КР 9100-01-15 450/205 б=36 S 235 (без материал)	28	62	1736
20.	Облицовка КР 9100-01-03 б=8 S 235 (без материал)	11	22	242
21.	Облицовка КР 9100-01-08 б=8 S 235 (без материал)	11	20	220
22.	Облицовка КР 9100-01-17 б=8 S 235 (без материал)	11	16	176
23.	Планка конзола поддържаща ролка б=15 S 235 (без материал)	10	32	320
24.	Ребро конзола поддържаща ролка б=15 S 235 (без материал)	20	17,50	350
25.	Износващ пръстен ходова тележка б=25 S 235 (без материал)	50	17	850

26.	Износващ пръстен поддържаща ролка б=15 S 235 (без материал)	50	5,50	275
Общо:				23143

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

За

**„МИНИ “МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД**

Р-л ОП „Механооборудване“.....

/инж. Ан. Драгов/

ДИРЕКТОР по ТВ:.....

/инж. Т. Гайдаров/

Р-л ОП “Механооборудване”.....

/инж. Е. Иванов/

За

**“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД**

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/инж. П. Василев/

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/ Ал. Амаури /

Р-л направление МО:.....

/инж. Пл.Петков/



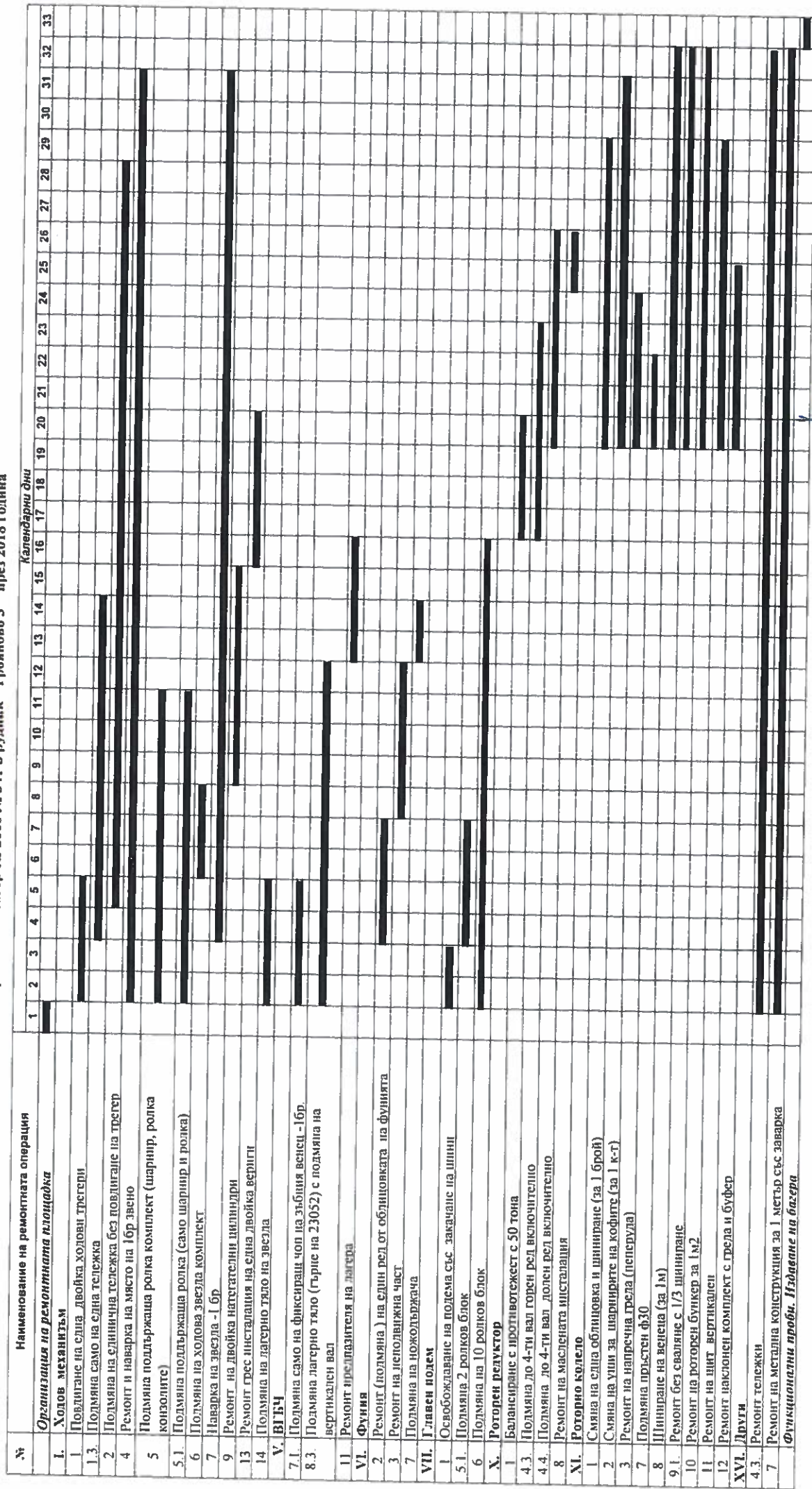
СЪГЛАСУВАЛ  
ДИРЕКТОР ТВ на  
рудник "Трояново 3"  
/ инж. Т. Гайдара /

УТВЪРЖДАВАМ  
УПРАВИТЕЛ на  
"Енергоремонт Радичево" ЕООД  
/ инж. П. Вацарев /

УТВЪРЖДАВАМ  
УПРАВИТЕЛ на  
"Енергоремонт Радичево" ЕООД  
/ Ал. Амаури /

## ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за годишен ремонт на багер Rs 2000 № 341 в рудник "Трояново 3" през 2018 година



СЪСТАВИЛ  
Ръководител на управление МО  
/ инж. Пл. Петков /