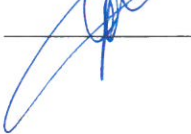


"ЗАТВЕРДЖУЮ"
В. о. Директора Представництва
"Регал Петролеум Корпорейшн Лімітед"


_____ Стецюк В.І.
" 26 " червня 2018р.

АКТ

На роботи з демонтажу залізобетонних виробів майданчика під буровий верстат свердловини №69 Свиридівська, частини покриття під'їзної дороги та рекультивацію земельної ділянки (повернення родючого шару ґрунту), відведеної під влаштування майданчику під буровий верстат, на території Свиридівської сільської ради, Лохвицького району, Полтавської області.

Комісія в складі:

Голова комісії - головний геолог

Пономаренко С.В.

Члени комісії:

- головний інженер з виробництва
- начальник відділу капітального будівництва
- головний бухгалтер
- інженер з технічного нагляду
- провідний інженер-зевлевпорядник

Гасенко О.М.
Пугачов І.А.
Атаманчук С.І.
Хоменко І.М.
Колодяжний В.В.

Провела огляд майданчика під буровий верстат свердловини №69 Свиридівська та під'їзної дороги до майданчику, за адресою: за межами с. Парницьке, територія Свиридівської сільської ради, Лохвицького району, Полтавської області та склала перелік робіт по демонтажу для ліквідації майданчику під свердловину №69 Свиридівська та частини покриття під'їзної дороги з залізобетонних плит:

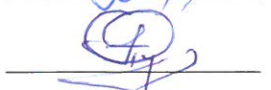
№ п/п	Найменування робіт	Один. виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтаж майданчику свердловини №69 Свиридівська			Вага одиниці
1.	Демонтаж бетонного покриття монолітних ділянок (В 15), товщиною 100 мм	м ²	130,0	
2.	Демонтаж плит ПАГ-14 (2000*6000 мм)	шт/м ²	183/2196	4200 кг
3.	Демонтаж плит ПД 2-9,5 (1500*3000 мм)	шт/м ²	1862/8379	2000 кг
4.	Демонтаж плит ПДС (2000*3000*160мм)	шт/м ²	3/18	2400 кг
5.	Демонтаж блоків ФБС 24.3.6 (2400*300*600мм)	шт	53	970 кг
6.	Демонтаж кільця бетонного КС15.9	шт	11	1000 кг
7.	Демонтаж кришки кільця бетонного (плита перекриття) 1ПП15-1	шт	4	680 кг
8.	Демонтаж кільця бетонного КС 20.9	шт	3	1470 кг
9.	Демонтаж кришки кільця бетонного (плита перекриття) 1ПП20-1	шт	1	1280 кг
10.	Перевезення демонтованого залізобетону на тимчасовий склад зберігання свердловини б1 Свиридівська (відстань), згідно переліку :	км	17	

	плита ПАГ-14 (2000*6000 мм) - 183 шт плита ПД 2-9,5 (1500*3000 мм) - 1862 шт плита ПДС (2000*3000*160мм) - 3 шт блок ФБС 24.3.6 (2400*300*600мм) – 53 шт кільце бетонне КС15.9 - 11 шт плита перекриття 1ПП15-1 - 4 шт кільце бетонне КС 20.9 - 3 шт плита перекриття 1ПП20-1 - 1 шт			
11.	Розроблення піщаної основи під плити та перевезення піщаної суміші на тимчасовий склад зберігання свердловини 61 Свиридівська	м ³	300,0	Відстань 17 км
12.	Планування території майданчику з під збірного залізобетону бульдозерами	м ²	11830,0	
13.	Риття траншеї глибиною до 1,1 м	м.п.	100	Загальним об'ємом 62 м ³
14.	Зворотня засипка траншеї	м.п.	100	
15.	Демонтаж трубопроводу 114*12	м.п.	100	
16.	Демонтаж трубопроводу 42*6	м.п.	100	
17.	Демонтаж та розбивання армованих бетонних фундаментів В 20, об'ємом 31 м ³	шт.	2	
18.	Демонтаж та розбивання армованих бетонних фундаментів В 3,5, об'ємом 8,23 м ³	шт.	2	
19.	Риття котловану глибиною до 4,0 м (демонтаж фундаментів під буровий верстат)	м ³	208	
20.	Зворотня засипка котловану до 4,0 м	м ³	208	Загальним об'ємом 16,46 м ³
21.	Риття котловану глибиною до 0,4 м (демонтаж гідроізоляції гирла свердловини)	м ³	153	
22.	Зворотня засипка котловану до 0,4 м	м ³	153	
23.	Очистка території з під збірного залізобетону від залишків будівельного сміття	м ²	11830,0	
24.	Монтаж кільця бетонного КС 20.9	шт	1	
25.	Монолітне бетонування фундаменту на гирлі свердловини, бетон В 20	м ³	3	Відстань до сміттєзвалища 10 км Замовника
Технічна рекультивация родючого шару ґрунту майданчику свердловини №69 Свиридівська				
26.	Розроблення ґрунту з когати бульдозерами та екскаваторами з переміщенням в межах майданчику	м ³	11384,0	
27.	Повернення верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту бульдозерами з переміщенням в межах майданчику на площі 28 461 м ² ,	м ³	11384,0	
28.	Планування площі майданчику механізованим способом (при розрівнюванні верхнього, найбільш родючого (рослинного) шару ґрунту бульдозерами	м ²	28461,0	
Розбирання частини покриття під'їзної дороги до майданчику свердловини №69 Свиридівська				
30.	Демонтаж плит ПДС (2000*3000*160мм)	шт/м ²	603/3618	2400 кг
31.	Перевезення демонтованого залізобетону на тимчасовий склад зберігання свердловини 61 Свиридівська (відстань), згідно переліку : плита ПДС (2000*3000*160мм) - 603 шт	км	17	Відстань до сміттєзвалища 10 км
32.	Очистка території дороги з під збірного залізобетону від залишків будівельного сміття	м ²	3618,0	

33.	Планування території дороги з під збірного залізобетону бульдозерами	м ²	3618,0	
34.	Планування площі обочини бульдозерами	м ²	1400,0	



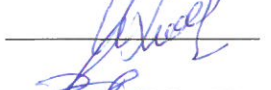
Пономаренко С.В.



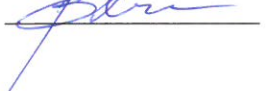
Гасенко О.М.



Пугачов І.А.



Атаманчук С.І.



Хоменко І.М.



Колодяжний В.В.