



ПРОЕКТНА КОМПАНІЯ ТОВ «СІМЕНЕРГО»

Юридична адреса: 81792, Львівська область, Стрийський район, село Монастирець, вулиця Центральна, 1.
р/р IBAN: UA55305299000026008011017366 в Жидачівському відділенні ЗГРУ Приватбанку, МФО 305299,
ЄДРПОУ 39119293, тел. +380971848603; email: simenergo.lviv@gmail.com

Вих. № 4/23-04/24 від 23.04.2024

ТЗОВ "ЦЕНТРАЛ ПЛЕЙНС ГРУП УКРАЇНА"
Україна, Львівська область, Львівський район,
Новояричівська ТГ, с. Великосілки, вул. Полуботка
П., буд. 4 В; індекс – 80453

*Щодо відсутності потреби в отриманні ТУ
на підключення до мереж водопостачання та водовідведення*

Повідомляємо, про відсутність потреби в отриманні технічних умов на підключення до мереж водопостачання та водовідведення по об'єкту будівництва «Реконструкція піднавісу з розширенням за рахунок добудови насінневого складу, за адресою: с. Великосілки, вул. П. Полуботка, 4-Г, Львівського району Львівської області», оскільки проєктований об'єкт за необхідності може бути забезпечений водопостачанням від існуючої свердловини на яку надано паспорт, що виготовлений ПП «Водобур» у 2020 році, а також надано Дозвіл на спеціальне водокористування № 46/ЛВ/49д-21 від 28.05.2021р. виданий Державним агенством водних ресурсів України, а водовідведення може здійснюватись у існуючу локальну очисну систему підприємства.

Директор



В.І.ПОПОВИЧ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01004, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46
E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Від 28.05.2021

№ 46/ЛВ/49д-21

Цей дозвіл видано водокористувачу ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЦЕНТРАЛ ПЛЕЙНС ГРУП УКРАЇНА", ЄДРПОУ: 43310337, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ РАЙОН, село ВЕЛИКОСІЛКИ, вул. ПОЛУБОТКА П., буд. 4, корп. Б, кв./офіс -

Поштова адреса: ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ РАЙОН, село ВЕЛИКОСІЛКИ, вул. ПОЛУБОТКА П., буд. 4, корп. Б, кв./офіс -

1. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Забір води з р. Дністер, за межами с. Млин, Самбірський район, Львівська область, басейн р. Дністер

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Річка 20/ЧЕР/ДНЕСТР/Р.ДНІСТЕР

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.2.0.01 - р. Дністер від витоку до гирла р. Стрий

2. Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): Свердловина № 1 у с. Великосілки, Львівський район (Кам'янка-Бузький район), Львівська область, р. Рудка, басейн р. Семен, басейн р. Західний Буг, район басейну р. Вісла

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Підземний водоносний горизонт 60/БАЛ/ВИСЛА/0388/0766/СТРУМ.СЕМЕН

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: А6.6.1.01 - р. Західний Буг від витоку до державного кордону

3. Фактичне місце здійснення діяльності (водовідведення): у межах с. Великосілки, Львівський район (Кам'янка-Бузький район), Львівська область

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: Вигріб

84/БАЛ/ВИСЛА/0388/0766/СТРУМ.СЕМЕН

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: А6.6.1.01 - р. Західний Буг від витоку до державного кордону

Мета водокористування: питні і санітарно-гігієнічні потреби; виробничі потреби; зрошення

**Встановлені ліміти
Ліміт забору води**

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	1157.47	129.13
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	1116.86	125.09
Р.ДНІСТЕР	1116.86	125.09
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	40.61	4.04
СТРУМ.СЕМЕН	40.61	4.04

* Максимальний обсяг забору за добу протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

Ліміт використання води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):	1157.47	129.13
з поверхневих джерел:	1116.86	125.09
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на зрошення	1116.86	125.09
з підземних джерел:	40.61	4.04
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	2.15	0.54
- на виробничі потреби	38.46	3.50
- на зрошення	-	-
від іншого водокористувача:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на зрошення	-	-

Ліміти скидання забруднюючих речовин (гранично допустимі скиди (ГДС) та фактичні скиди речовин із зворотними (стічними) водами у поверхневі водні об'єкти (окремо для

кожного водовипуску)): не встановлюються

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
Передача води, усього (у т.ч.):	-	-
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	-	-
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	2.15	0.54
- у поверхневий водний об'єкт	-	-
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	2.15	0.54
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	-	-
- оборотного	-	-
- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Передача води іншим водокористувачам в обсязі, що перевищує зазначений у дозволі, та забір води більше встановлених лімітів заборонено.
2. Скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості, заборонено.
3. Згідно з Порядком ведення державного обліку водокористування, затвердженим наказом Мінприроди від 16.03.2015 № 78, щорічно, не пізніше ніж 1 лютого року, наступного за звітним періодом, надавати звіт про використання води за формою 2ТП-водгосп (річна).
4. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
5. При скиданні зворотних (стічних) вод у вигріб дотримуватися санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів.
6. Анулювати дозвіл на спеціальне водокористування № 85/ЛВ/49д-20 від 27.04.2020 у найкоротший термін.
7. Інші умови зазначені у Висновку Державної служби геології та надр України (лист від 05.04.2021 № 5158/10/10-1-21).

Держгеонадра опрацювали заяву на отримання дозволу на спеціальне водокористування ТзОВ «Централ Плейнс груп Україна» та вважають за можливе видати дозвіл на термін п'ять років для водозабору розташованого в с. Великосілки, вул. Полуботка,

4 (св. № 1), (49059'15" ПнШ, 24026'18" СхД), Львівська обл., з водовідбором з підземних вод в загальному обсязі **40,61 м3/добу, 4,04 тис.м3/рік**, при обов'язковому виконанні таких умов:

- застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10;

- вести регулярний облік відбору води, її якості та глибин рівня у водозабірній споруді;

- обов'язкова наявність огорож зон суворого санітарного режиму I поясу, наявність водомірів, кранів для відбору проб води;

- дотримання санітарно-технічних норм з утримування експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій, не перевищувати рекомендованого експлуатаційного дебіту свердловин;

- своєчасний ремонт та тампонаж свердловин;

- буріння нових свердловин та будівництво об'єктів, які можуть учинити негативний вплив на якість підземних вод, проводити відповідно до проектів, складених та погоджених за встановленим порядком;

- відповідно до статті 17 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та статті 19 Кодексу України про надра, у разі використання підземних вод для питного водопостачання суб'єкт господарювання повинен одержати спеціальний дозвіл на користування надрами, з урахуванням особливостей, передбачених статтею 23 Кодексу України про надра;

- надавати щорічно до 20 січня наступного за звітним роком дані режимних спостережень, відомості про фактичний водовідбір та результати хімічних аналізів за формою 7-ГР Львівській ГРЕ ДП НАК «Надра України» «Західукргеологія» (м. Львів, вул. Героїв УПА, 33, тел. (032) 237-20-35) та ДНВП «Геоінформ України» (03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16).

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Рационально використовувати водні ресурси та систематично вести первинний облік водокористування	постійно	Охорона поверхневих та підземних вод від виснаження
2	Утримувати в належному санітарному стані прибережну захисну смугу в районі місць водозабору та водовідведення	постійно	Охорона поверхневих та підземних вод від забруднення та засмічення
3	Утримувати в належному стані місця скидання зворотних вод	постійно	Охорона поверхневих та підземних вод від забруднення

* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення раціонального використання водних й інших природних ресурсів та повинні мати вимірювані критерії (показники) досягнення результативності й терміни виконання.

Згідно зі статтею 45 Водного кодексу України у разі маловоддя, загрози виникнення епідемій та епізоотій, а також в інших передбачених законодавством випадках можуть бути обмежені права водокористувачів або змінені умови водокористування з метою забезпечення охорони здоров'я людей та в інших державних інтересах.

Строк дії дозволу: з 28.05.2021 року по 28.05.2026 року

Перший заступник Голови

_____ (підпис)

Олексій КУЗЬМЕНКОВ

(П.І.Б)



ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології
та природних ресурсів України,
Міністерства регіонального розвитку,
будівництва та житлово-комунального
господарства України
06.04.2016 N 145/84

Міністерство екології та природних ресурсів України
Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального
господарства України

ПАСПОРТ
свердловини на воду № 1

2020 рік

I. ОГЛЯДОВА КАРТА

масштаб 1:25000



II. СВЕРДЛОВИНА НА ВОДУ № 1

1. Місце розташування: Львівська обл., Кам'янка-Бузький район, с. Великосілки, вул. П. Полуботка, 4.
2. Географічні координати свердловини: 49°59'15"ПнШ, 24° 26'18"СхД (WGS-84)
3. Належність артезіанської свердловини : ТзОВ «ЦЕНТРАЛ ПЛЕЙНС ГРУП УКРАЇНА»
4. Призначення артезіанської свердловини (відповідно до потреб водокористування та класифікатора корисних копалин): господарсько-питне водопостачання
5. Буріння артезіанської свердловини виконувалось за проектом (організація-проектувальник, дата затвердження проекту) _____
6. Для відновлених паспортів (назва фактичних (фондових) матеріалів та їх належність, результати геофізичних досліджень (діаграма геофізичних досліджень))

7. Експлуатаційна артезіанська свердловина пробурена ПП «Водобур»

(найменування юридичної особи / прізвище, ім'я, по батькові виконавця робіт)
8. Глибина артезіанської свердловини 40,0 м
9. Початок буріння 05.2020 р.
Закінчення буріння 05.2020 р.
- Буріння виконувалось: роторний
(спосіб буріння)
- Бурова установка: УРБ-2,5А
(тип)
- Буровим майстром _____
(прізвище, ім'я, по батькові)
- Буріння артезіанської свердловини виконувалось таким діаметром:
- Д = 243 мм від 0 до 15,0 м
- Д = 132 мм від 15,0 до 40,0 м
10. Артезіанська свердловина закріплена обсадними трубами:
- Д = 200 мм від 0 до 5,0 м
- Д = _____ мм від _____ до _____ м
11. Від глибини 15,0 м до глибини 40,0 м артезіанська свердловина пройдена діаметром 190 мм і обсадними трубами не закріплена.
12. У артезіанській свердловині встановлений фільтр безфільтрова (тип фільтра) з робочою частиною 1-го ярусу діаметром _____ мм, що встановлений в інтервалі _____ м, 2-го ярусу діаметром _____ мм, що встановлений в інтервалі _____ м.

Загальна довжина робочої частини фільтра 1-го ярусу _____ м, 2-го ярусу _____ м і т. д.
Надфільтрові труби довжиною _____ м, діаметром _____ мм встановлені в інтервалі від _____ до _____ м. Відстійник довжиною _____ м, діаметром _____ мм встановлений від глибини _____ м до глибини _____ м. На надфільтрових трубах установлений _____ сальник. Нижня частина відстійника закрита _____ (найменування/тип) пробкою (заглушкою). Робоча частина фільтра в інтервалі _____ (найменування/тип) м обсипана гравієм.


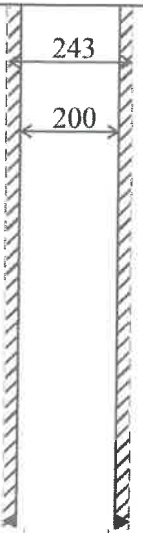
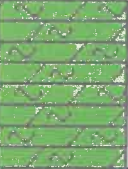



13. Проведена цементация обсадних колон між діаметрами труб/буріння:

між Д 243 мм та Д 200 мм від 0 до 15.0 м

14. Герметизация устя артезіанської свердловини: на свердловині облаштовано герметизований оголовок, виготовлений за типовим проектом

III. Геологічний розріз і конструкція свердловини №1

Абсолютна відмітка гирла (устя) артезіанської свердловини - 251,0 м

Глибина, м	№ шару	Геологічний індекс	Характеристика порід	Літологічна колонка	Інтервал залягання, м			Рівень води		Конструкція свердловини	Кріплення трубами	
					від	до	потужність	Сталій	Динамічний		діаметр, мм	глибина, м
2,0	1	Q	Суглинок жовто-сірий		0	9,5	9,5	10,2				
4,0												
6,0	2	K ₂	Мергель глинистий, щільний		9,5	14,5	5,0	17,5			Труба Д 200	15,0
8,0												
10,0	3	K ₂	Мергель світло-сірий, з глибини 18,0 м - тріщинуватий, водоносний		14,5	40,0	25,5				без кріплення	40,0
12,0												
14,0												
16,0												
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
40,0												

Склав:
ФОП
(посада)

Гузар В.В.
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

IV. РЕЗУЛЬТАТИ СПОСТЕРЕЖЕНЬ

за ходом пробної (дослідної) відкачки води із свердловини №1

Порядковий номер	Дата	Час початку	Рівні води		Пониження, м.	Мірна ємність, л	Час заповнення, сек	Дебіт л/с	Питомий дебіт, л/с	Чистота води	Ерліфт, труби				Відновлена рівня води після припинення відкачки	
			сталий, м	динамічний, м							водопідйомні	для повітря		дата, год.хв.	рівень води, м.	
1	29.06.2020	9:20	4	5	6	7	8	9	10	11	D	H	D	H	16	17
		10:00	10,2	14,65							Grundfos SP-3A				17:00	17,5
		12:00		17,4						чиста					18:00	10,35
		15:00		17,5						чиста					19:00	10,3
		17:00		17,5	7,3	180	59	3,0	0,4	чиста						

При відкачці досягнуто повне освітлення води, яке відбулося через _____ годин після початку відкачки.

Відкачку виконував _____ **ФОП** _____ **Гузар В.В.**
 (посада) (прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

У. ВІПІСКА

даних аналізів лабораторій, що виконали дослідження проб води, відібраних із свердловини №1
Дата відбору " 29 " червня 2020 р.

САНИТАРНО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ безпеки та якості води

" 26 " червня 2020 р.

Лабораторія «Аквалаб»

Органолептичні показники

1. Запах* (бали) 0 2. Забарвленість* (градуси) 0
3. Каламутність* (градуси) 0 4. Смак та присмак* (бали) 0

Фізико-хімічні показники

5. Водневий показник (одиниці рН)* 7.2
6. Залізо загальне*, мг/дм³ 0 7. Жорсткість загальна*, ммоль/дм³ 7.9
8. Загальна лужність, ммоль/дм³ 8.3 9. Йод, мг/дм³ _____
10. Кальцій*, мг/дм³ 106.21 11. Магній*, мг/дм³ 31.6 12. Марганець*, мг/дм³ _____
13. Мідь, мг/дм³ _____ 14. Поліфосфати за PO₄, мг/дм³ _____
15. Сульфати*, мг/дм³ 19.34 16. Сухий залишок* при 110° С, мг/дм³ 453.0
17. Хлориди*, мг/дм³ 10.64 18. Цинк, мг/дм³ _____

Санітарно-токсикологічні показники

19. Алюміній, мг/дм³ _____ 20. Амоній, мг/дм³ 0
21. Кадмій, мг/дм³ _____ 22. Кремній, мг/дм³ _____
23. Миш'як, мг/дм³ _____ 24. Молібден, мг/дм³ _____
25. Натрій*, мг/дм³ 25.65 26. Нітрати* по NO₃, мг/дм³ 5.0
27. Нітроти, мг/дм³ 0 28. Ртуть, мг/дм³ _____ 29. Свинець, мг/дм³ _____
30. Фториди, мг/дм³ _____

* Показники обов'язкові для визначення.

РАДІАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕЧНОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ

"__" _____ 20__ р.

Лабораторія _____

1. Сумарна активність природної суміші ізотопів U, Бк/дм³ _____

2. Питома активність 226 Ra, Бк/дм³ _____ 3. Питома активність 228 Ra, Бк/дм³ _____

4. Питома активність 222 Rn, Бк/дм³ _____ 5. Питома активність 137 Cs, Бк/дм³ _____

6. Питома активність 90 Sr, Бк/дм³ _____

ПОКАЗНИКИ епідемічної безпеки питної води

Бактеріологічні дослідження N _____

(назва лабораторії)

"__" _____ 20__ р.

У доставленій пробі води, відібраній із артезіанської свердловини №__, що належить

_____ (найменування юридичної особи / прізвище, ім'я, по батькові власника)

Мікробіологічні показники

1. Загальне мікробне число при t 37° C - 24 год. (КУО/куб. см) _____

2. Патогенні ентеробактерії (наявність в 1 куб. дм) _____

3. Ентеровіруси, аденовіруси, антигени, ротавіруси, реовіруси, вірус гепатиту А та інші (наявність в 10 куб. дм) _____

Паразитологічні показники

4. Патогенні кишкові найпростіші: ооцисти криптоспоридій, із оспор, цисти лямблій, дизентерійних амеб, балантидія кишкового та інші (клітини цисти в 50 куб. дм) _____

5. Кишкові гельмінти (клітини, яйця, личинки в 50 куб. дм) _____

VI. ГЕОФІЗИЧНІ ДАНІ ТА ВИСНОВОК ПО СВЕРДЛОВИНІ №1

(опис та діаграма геофізичних досліджень)

Геофізичні дослідження не проводились

VII. ГІДРОГЕОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК ПО СВЕРДЛОВИНІ №1

Свердловиною розкритий водоносний горизонт в верхньокрейдових відкладах, які представлені мергелем світло-сірим, тріщинуватим, водоносним. Водоносний горизонт напірний, дебіт свердловини становить 10,8 м³/год (3,0 дм³/с), при зниженні рівня на 7,3 м. **Рекомендований дебіт – до 10,0 м³/год (2,8 дм³/с).** За хімічним складом вода гідрокарбонатна кальцієва з мінералізацією 0,71 г/дм³. Вода не відповідає нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" через підвищений вміст заліза та твердість, тому перед використанням в питних цілях вода повинна проходити водопідготовку, котра передбачатиме знезалізнення та пом'якшення.

Підпис

ФОП Гузар В.В.
(посада) (прізвище, ім'я, по
батькові)



" " 20__ р.
(підпис) (дата)

VIII. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ АРТЕЗІАНСЬКОЇ СВЕРДЛОВИНИ І МОНТАЖ ВОДОПІДЙОМНОГО ОБЛАДНАННЯ

1. Тип насоса: електрозанурювальний _____
2. Ерліфт-система (центральна, паралельна) _____
3. Глибина артезіанської свердловини 40,0 м, робочий діаметр свердловини 132 мм
4. Водопідйомна колона діаметром _____ мм, занурена до глибини _____ м
5. Гирло артезіанської свердловини обладнане відводом діаметра _____ мм, що встановлений на _____ м вище поверхні землі
6. Обладнана _____
(тип насосної установки, тип двигуна)
7. На водовідвідній трубі встановлений манометр із шкалою на максимальний тиск _____ МПа
8. Із артезіанської свердловини проведена пробна відкачка, при якій з'ясувалося:
 - 1) статичний рівень води в артезіанській свердловині 10,2 м від поверхні землі;
 - 2) динамічний рівень води в артезіанській свердловині 17,5 м від поверхні землі;
 - 3) зниження рівня води в артезіанській свердловині (нижче статичного) 7,3 м;
 - 4) допустиме зниження рівня води в свердловині 19,0 м
9. Продуктивність артезіанської свердловини при зниженні 7,3 м 10,8 м³/годину
10. Тривалість відкачки _____ годин з _____ годин _____ хвилин до _____ годин _____ хвилин
" _____ " _____ 20__ року
11. Дебіт (вимірний) артезіанської свердловини 259,2 м³/добу, **рекомендований 240,0 м³/добу**
12. Питомий дебіт 35,5 м³/добу
13. Робота з монтажу насосної установки виконана _____
(найменування/прізвище, ім'я, по батькові виконавця
робіт)
згідно з договором від " _____ " _____ 20__ року N _____ і здана " _____ " _____ 20__
року з оцінкою _____
14. Відомості про заміну насосної установки:

Головний інженер _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

Начальник бурової ділянки _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

ФОП _____
Гузар В.В. _____
(прізвище, ім'я, по батькові) _____ (підпис)

IX. НАДСВЕРДЛОВИННІ СПОРУДИ

Тип насосної станції: підземна, поверхнева, розміри в плані _____ м, висота (глибина) _____ м

Наявність люка в даху для монтажу насоса _____
(так, ні)

X. ЗОНА САНІТАРНОГО РЕЖИМУ

Зона суворого режиму (1-й пояс санітарної охорони) _____
(є, немає)

Розміри зони суворого режиму радіусом 15.0 м навколо свердловини тип огороження _____

Споруди у межах зони розташування: _____

XI. ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТ СВЕРДЛОВИНИ №1

(заповнюється власником свердловини або виконавцем ремонтних робіт)

Стан артезіанської свердловини у процесі її експлуатації (ступінь замулення стовбура, піскування) _____

Дані про зміну динамічного рівня, дебіту та якості води в процесі експлуатації артезіанської свердловини або за певні періоди _____

Ремонт артезіанської свердловини виконали _____

(найменування/прізвище, ім'я, по батькові виконавця ремонтних робіт)

Терміни виконання ремонту: початок " ____ " _____ 20__ року
закінчення " ____ " _____ 20__ року

У процесі ремонту виконані такі роботи _____

Зміна конструкції в результаті ремонту _____

Результати дослідної відкачки після ремонту та режим експлуатації, що рекомендується: _____

Свердловина № 1 (ТЗОВ «ЦЕНТРАЛ ПЛЕЙНС ГРУП УКРАЇНА») зареєстрована в

Львівській геолого-розвідувальній експедиції в м. Львові

« 16 » _____ 07 року. Реєстраційний номер 106/20

М.П.



Посада нач. з/камер ЛГРЕ

Підпис _____