

ТОВ «БА ТРАНСФОРМА»

04107, Україна, м.Київ, вул. Оболонська, 34 літ.А, ЄДРПОУ 44579545,
UA713348510000000026002162809 в АТ"ПУМБ", МФО 334851
тел.: +3 8 097 224 76 49

Директору ТОВ «МАРТА-ЮГ»
Беків А.В.

20.08.2023 р. м. Київ

№4-04-2023

Відповідно до проекту «Реконструкція підвального приміщення під виробничу будівлю за адресою: Київська область, Фастівський район, с. Дідівщина, вул. Шевченка,1». Водопостачання передбачається підключенням до існуючої свердловини що знаходиться на території проектування, добова витрата води становить 5 м3/год згідно розрахунків збільшення ліміту водопостачання не передбачається, в отриманні технічних умов немає необхідності.

21.04.2023

Директор Мостовщиков Ю.В



Товариство з обмеженою відповідальністю
Комерційно-торговельна фірма «Прон і К»

Ліцензія №АА 773065 дійсна до 24.10.2010р

**ПАСПОРТ
СВЕРДЛОВИНИ
№ 4926**

ТОВ «МАРТА-ЮГ»

*с.Дідовщина
Макарівського району
Київська область
Вул.Шевченка,1*

*Складено згідно технічних умов
проектування і спорудження бурових свердловин*

Артезіанська свердловина № 4926

Розділ 1.

Місцезнаходження свердловини с. Дідовщина Макарівського району
Київська область, Вул. Шевченка, 1 ТОВ «МАРТА-ЮГ»

1. Призначення свердловини господарсько-питна
2. Буріння свердловини проводилось по проекту.

Розділ 2.

1. Експлуатаційна свердловина пробурена ТОВ «Прон І К» роторним бурінням.
2. Глибина свердловини 25 м
3. Буріння свердловини виконувалось діаметром:

Д= 125 мм від 0,00 до 25,00 м

Д= _____ мм від _____ до _____ м

4. Свердловина закріплена обсадними трубами:

Д= 125,0 мм від 0,00 до 25,00 м

Д= _____ мм від _____ до _____ м

6. В свердловині встановлено поліпропіленовий напилений фільтр з робочою частиною 3,0 м. Фільтрова колона Д= 125,0 мм встановлена в інтервалі 21,0-24,0, обсыпана гравійною сумішшю.

Відстійник довжиною 1,0 м, Д- 125,00 мм встановлений від глибини 24,0 м до глибини 25,0 м

Нижня частина відстійника закрыта металевою пробкою.

1. Проведена цементация обсадних колон:

Д= _____ мм від _____ до _____ м

Д= _____ мм від 0,0 до _____ м

Д= _____ мм від _____ до _____ м

9. Герметизация гирла свердловини проведена згідно діючих норм

10. Інші відомості _____

Розділ .3
 Геологічний розріз та експлуатаційна конструкція свердловини
 Глибина свердловини 25,0 м

	Конструкція скважини	
		Труба Ф125,0
		Ст.р. 12,0м
		Дн.р. 22,0м
		Фільтрова колона 3м/п Ф125
		Полтавський водоносний горизонт
		Відстойник 1м

Директор ТОВ «Прон і К»
 Буровой мастер



Дирожок О.О.
 Куц В.В.

Розділ 4.
Результати спостережень за ходом пробної відкачки із свердловини 4926

№ спостережень	№ зниження	Місяць, число	Година, хвилини	Рівні води		Зниження рівня, м	Об'єм мірного посуду	Час наповнення мірного посуду, хв., сек	Дебет свердловини, м.куб/год	Чистота води		Характеристика ерліфту				Характеристика насоса		
				Статичний рівень, м	Динамічний рівень, м					Повітряні труби	Водопідйомні труби	Діаметр, мм	Глибина запуску, м	Діаметр, мм	Глибина запуску, м	Тип насоса	Глибина запуску, м	
		05/2009		12,0	22,0	10,0			5,0		ні	так	32	18,0	32	18,0	Водолій I.2 Вм/63	18,0
		05/2009		12,0	22,0	10,0			5,0		ні	Так	32	18,0	32	18,0		
		05/2009		12,0	22,0	10,0			5,0		так	ні	32	18,0	32	18,0		

При відкачці досягнуто потрібного освітлення води, яке відбулося через 48 годин після початку відкачки

Відкачку виконував Куш В.В.



« 18 » 05

Розділ 5.

Геофізичні відомості та висновок по свердловині № 4926

Свердловина пробурена роторним способом із зворотною промивкою на глибину 25,0м

Розділ 6.

Гідрогеологічний висновок по свердловині

Водозабірною свердловина пробурена на глибину 25,0 м і експлуатує Полтавський водоносний горизонт. Водовміщуючі породи представлені різнозернистими пісчаниками.

Рекомендації по експлуатації свердловини № _____:

Технічний огляд свердловини рекомендується проводити не рідше одного разу на рік.

Розділ 7.

Експлуатаційні показники свердловини і монтаж водопідійомної установки

Тип насосу

1. Водолій
2. Ерліфт система (центральна, паралельна) _____
3. Глибина свердловини 25,0м _____ робочий діаметр 32 мм,
4. Водопідійомна колона діаметром 32,0 мм спущена до глибини 18,0 м
5. Гирло свердловини обладнано **оголовком**
6. Обладнання:
7. насос Водолій 1,3 кВт/63
 - гідроаккумулятор 200л 1 шт
 - плавний пуск так
 - комплект автоматики так
8. На відповідній трубі встановлено манометр із шкалою на максимальний тиск _____
9. Із свердловини виконана пробна відкачка, при якій встановлено:
 - a. статичний рівень 12,0 від поверхні землі
 - b. динамічний рівень 22,0 від поверхні землі
 - c. зниження рівня води в свердловині нижче статичного _____
10. Дебет свердловини при зниженні до 22,0м 5,0 м/куб/год
11. Питомий дебіт 6,0/м/куб/час
12. Роботи по монтажу насосної установки виконані **ТОВ «Прон і К»**

Відомості про заміну насосного обладнання:

*Розділ 8.
Надсвердловинні споруди*

Тип насосної станції *підземна* -колодязь КСК-2 130мм*130мм
Наявність люку в кришці монтажу так

Розділ 9.

Зона санітарного режиму

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

Розміри зони суворого режиму 30*30м

В межах зони розміщені споруди _____ зелені насадження _____

Розділ 10.

Відомості про ремонт свердловини № 4926

(заповнюється власником свердловини або організацією, що виконувала ремонт)

Стан свердловини в процесі її експлуатації (замулення стволу, піскування)

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

Ремонт свердловини виконано (період, організація)

В процесі ремонту виконані такі роботи:

Проведено заміри свердловини, проведена заміна насосного обладнання та фільтрової колони.

Результати відкачки після ремонту та рекомендований режим експлуатації



О. Пучук



Міністерство охорони навколишнього природного середовища України

ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА
В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

01004, Київ, вул. Басейна, 1/2 А

279 01 58; факс 234 96 15

ДОЗВІЛ

№ 249/07-11

Виданий: ТОВ «Проні К»

(назва організації, для якої видається дозвіл)

водоносний горизонт середньо—верхньочетвертинних алювіальних відкладів орто та претриасу
в тому що їй дозволяється будівництво (переобладнання водозабору на водоносний горизонт
(найменування водоносного горизонту)

надзаплавних терас р. Дніпро та водоносний комплекс сеноман-келовейських відкладів верхньої
крейди та юри

для цілей: господарсько-питне водопостачання житлового будинку
(перераховуються всі види використання підземних вод, які дозволяються)

на території с. Дідовщина Макарівського району, Київської області

Водозабір складається з однієї бурової свердловини.

Максимальна величина витрат водозабору дозволяється в кількості 5 м.куб/год

Додаткові умови для експлуатації водозабору виражаються в наступному:

Дозвіл на спецоводокористування отримати в Держгеуправлінні в установленому порядку,
ст. 48, 49 Водний кодекс України,

При бурінні свердловини на воду переобладнати здійснення заходів каротажу та лімітування витрат
на природні радіонукліди (Лист Міністерства екології та природних ресурсів України від
07.07.2000р №1-172/10.1-8.

Зміна зазначеного в дійсному дозволі місця розташування свердловини не дозволяється.

Водозабір прийняти в експлуатацію рішенням спеціальної комісії з участю представника
Держгеуправління (Постанова № 22.09.2004р №1243)

Начальник



Серія АА

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 773035

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Вид господарської
діяльності

ПОШУК (РОЗВІДКА) КОРИСНИХ КОПАЛИН

4.0. Буріння спеціальних гідрогеологічних свердловин

4.2. Буріння та ремонт свердловин

4.3. Тампрування свердловин

11.0. Гідрогеологічні, інженерно-геологічні, геоекологічні роботи

11.2. Гідрогеологічні роботи і дослідження

Роботи виконувати під методологічним супроводом

Українського державного геологорозвідувального інституту
"УкрДГРІ"

Найменування
юридичної особи

Товариство з обмеженою відповідальністю - «Пров і Ко»

Ідентифікаційний код
юридичної особи

13737119

Місце знаходження
юридичної особи

07400, м.Бровари, вул.Гагаріна,2 Київська область

Рішення про видачу
ліцензії від

04.10.2005р. протокол №20

Строк дії ліцензії

24.10.2005р. - 24.10.2010р.

Дата видачі
ліцензії

22.10.2005р.

Перший заступник Голови

