



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ
ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
Держпродспоживслужба

STATE SERVICE OF UKRAINE
ON FOOD SAFETY
AND CONSUMERS PROTECTION
SSUFSCP

**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
В ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**MAIN ADMINISTRATION
OF SSUFSCP
IN CHERKASY REGION**

вул. Смілянська, 120, м. Черкаси, 18001,
тел./факс (0472) 63-05-27,
тел. (0472) 63-05-27
E-mail: post@cherk-consumer.gov.ua,
сайт: www.cherk-consumer.gov.ua,
код згідно з ЄДРПОУ 40333440

120, Smilianska str., Cherkasy, 18001,
fax: (0472) 63-05-27,
phone: (0472) 63-05-27
E-mail: post@cherk-consumer.gov.ua,
WEB: www.cherk-consumer.gov.ua/
код згідно з ЄДРПОУ 40333440

06.10.2021 № 06/3660-21

на № 609 від 11.08.2021

Директору комунального
підприємства «Міський
водоканал» Золотоніської
міської ради Кузнецову С.В.

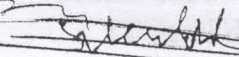
Щодо проекту ЗСО

Розглянувши відповіді КП «Міський Водоканал» на зауваження Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області до проекту ЗСО від 11.08.2021 № 608, погодження про зменшення розміру поясу ЗСО, надане КП «Міський Водоканал» від 29.09.2021 № 776, а також представлених доопрацьованих матеріалів Проекту зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський Водоканал», розкритого свердловинами №1, №2, №4, №5, №6, №7 та №8 с. Домантове Золотоніського району Черкаської області, встановлено, що зазначений проект розроблено та доопрацьовано з урахуванням вимог санітарного законодавства.

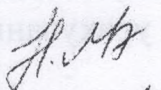
За результатами розгляду проекту рішення Золотоніської міської ради «Про встановлення меж зон санітарної охорони Домантівського водозабору КП «Міський водоканал» не заперечую проти його погодження.

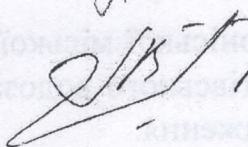
Принагідно повідомляю, що невід'ємною умовою експлуатації підземних джерел питного водопостачання є безумовне виконання вимог чинного законодавства, регламентованих Водним Кодексом України

законами України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. № 2024-«Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».

В.о. начальника  Олександр ГРИБИК

Наталія ВИДРА 376408

 Н. Видра 06.10.2021

 К. Касен 06.10.21



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО)**

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

На № 542 від 23.07.2021

**Комунальне підприємство «Міський
водоканал» Золотоніської міської
ради**
вул. Шевченка, 156, м. Золотоноша
Черкаська область, 19700

Щодо розгляду проекту

Сектор у Черкаській області Державного агентства водних ресурсів України в межах компетенції розглянув лист Комунального підприємства «Міський водоканал» Золотоніської міської ради від 23.07.2021 № 542 стосовно погодження проекту зон санітарної охорони водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області (далі – Проект) і повідомляє.

Відповідно до пункту 13 статті 16 та статті 93 Водного кодексу України Держводагентство погоджує межі зон санітарної охорони свердловин КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами №№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області, при виконанні наступних умов:

- дотримуватися правового режиму зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024;
- утримувати в належному стані зону санітарної охорони свердловини відповідно до пункту 6 статті 44 Водного кодексу України, не допускати засмічення та проникнення стічних вод на територію зони;
- дотримуватися водоохоронних заходів на території зон санітарної охорони водозаборів підземних вод підприємства.

**Завідувач сектору
у Черкаській області**

Сергій ЖУРАВЕЛЬ

вул.Смілянська, 118, м. Черкаси. 18000
0472 63 75 46



Сертифікат 58E2D9E7F900307B0400000029A62A00C38A9000
Підписувач Журавель Сергій Володимирович
Дійсний з 16.02.2021 10:28:44 по 16.02.2023 10:28:44

Державне агентство водних ресурсів України



№ 263/ЧР/21-21 від 04.08.2021



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ
(Держгеонадра)

03057, м. Київ, вул. Антона Цедіка, 16, тел.: (044) 536-13-18, (044) 536-13-17, факс: (044) 456-71-45, e-mail: geonadra@geomail.kiev.ua

№ _____

на № _____ від _____

**Комунальне підприємство «Міський
водоканал» Золотоніської міської ради**
вул. Шевченка, 156, м. Золотоноша, черкаська
область, 19700

Про погодження Проекту ЗСО

Державна служба геології та надр України опрацювала лист КП «Міськводоканал» Золотоніської міської ради від 23.06.2021 № 457 (реєстраційний номер Держгеонадр від 25.06.2021 № 10550/02/05-21) щодо розгляду матеріалів «Проект зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у м. Золотоноша Золотоніського району Черкаської області» (далі – Проект), та повідомляє.

Керуючись положеннями статті 93 Водного кодексу України щодо погодження встановлення меж зони санітарної охорони водозабору, Державна служба геології та надр України погоджує Проект, (додається), за умови дотримання чинного законодавства, нормативно-правових актів з питань охорони надр та водоохоронних заходів, а також Державних будівельних норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди» (розділ 15 «Зони санітарної охорони»).

З метою упередження можливості забруднення продуктивного водоносного горизонту дотримуватись наступних умов:

1. організувати постійне спостереження за санітарно-технічним станом території ЗСО та дотримуватись проведення водоохоронних заходів передбачених проектною документацією;

2. забороняється перебування сторонніх осіб на території I поясу ЗСО;

3. використання води для питних потреб лише при відповідності норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;

4. винести в натуру (у разі можливості) границі II та III поясів ЗСО позначити їх на місцевості табличками;

5. здійснювати нагляд за тампонуванням (або відновленням) давніх діючих, недіючих, пошкоджених свердловин (шахтних колодязів), з метою упередження створення небезпеки забруднення водоносних горизонтів, що використовуються;

6. забороняється розміщення на території поясів ЗСО об'єктів нового будівництва, не пов'язаних з експлуатацією, реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд та мереж, реконструкції об'єктів цивільного та промислового призначення без відповідної еколого-санітарної експертизи проектів, що передбачають ОВНС і заходи щодо недопущення хімічного та іншого забруднення підземних вод;

7. дотримуватись вимог чинного законодавства України щодо використання та охорони надр;

8. проводити санітарне обстеження поясів ЗСО, в разі виявлення порушення - фіксувати їх у журналі;

9. забороняється закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти з метою захоронення;

10. проінформувати населення (підприємства), яке проживає (здійснює діяльність) в межах ЗСО про вимоги, щодо господарської діяльності в межах території II та III поясів ЗСО;

10. під час діяльності підприємства забезпечити виконання правил техніки безпеки, виробничої санітарії та інших вимог щодо охорони здоров'я, передбачених законодавством, не допускати шкідливого впливу на здоров'я людей;

11. не допускати створення неорганізованих смітників, складів паливно-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив;

12. не допускати створення вигребів в межах ЗСО при відводі земельних ділянок;

13. не допускати засмічення території побутовими відходами, та відходами виробництва;

14. у разі істотної зміни умов експлуатації підземних вод (не підтвердження запасів, переоцінка запасів тощо, виведення нових типів вод, зміна в потребі підземних вод, корінна реконструкція гідромінерального господарства та інше) провести відповідне корегування Проекту або доповнення існуючого чи складання нового;

15. дотримуватись виконання особливих умов чинного спеціального дозволу на користування надрами;

16. дотримуватись виконання рекомендацій протоколу ДКЗ;

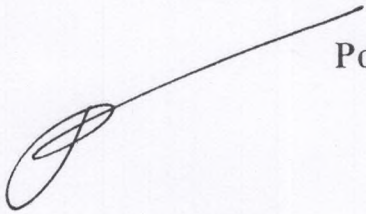
17. дотримуватись вимог абзацу 7 пункту 12 Порядку здійснення державного моніторингу вод, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 №758;

18. подання даних (супровідний лист, копія паспорта артезіанської свердловини та додаток «Опис артезіанської свердловини») для внесення інформації до Державного реєстру артезіанських свердловин відповідно до вимог Порядку державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод, затвердженого

постановою Кабінету Міністрів України від 08.10.2012 №963 та наказу Міністерства екології та природних ресурсів України та Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.04.2016 № 145/84, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27 квітня 2016 р. за № 642/28772.

Додаток: За текстом – в 1-му прим.

Голова



Роман ОПІМАХ



УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вулиця Вернигори, 17, м. Черкаси, 18008, тел./факс: (0472) 63-36-55

E-mail: 38715482@mail.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 38715482

від _____ 20__ р. № _____

на № 907 від 02.11.2021

Комунальне підприємство
"Міський водоканал"
Золотоніської міської ради

вул. Шевченка, 156, м. Золотоноша,
Черкаська обл., 19700

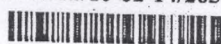
Щодо погодження проекту зон
санітарної охорони водозабірних
свердловин

Управлінням розглянуто лист від 02.11.2021 № 907 погодження проекту зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП "Міський водоканал" розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області. За результатами розгляду повідомляємо.

Відповідно до ст. 93 Водного кодексу України та пункту 9.1 Положення про Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, затвердженого розпорядженням облдержадміністрації від 18.12.2015 № 650 зі змінами, Управління вважає за можливе погодити межі зон санітарної охорони для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8 у розмірі:

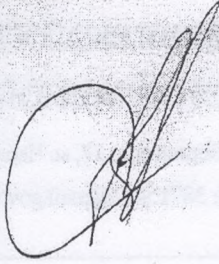
Номер свердловини	Розмір зон санітарної охорони, метрів		
	перший пояс	другий пояс	третій пояс
	R ₁	R ₂	R ₃
№ 1	25	318	5014
№ 2	25	333	5002
№ 4	25	430	5517
№ 5	25	347	5200
№ 6	25	338	5099
№ 7	25	363	5141
№ 8	25	338	5099

Черкаська обласна державна адміністрація
№ 02/10-02-14/2417/02/10-02-14/26569 від 16.11.2021



В межах зон санітарної охорони неухильно дотримуватись вимог, передбачених чинним законодавством.

Т. в. о. начальника



Сергій СТАРУНОВ

Відомості про результати контролю		Відомості про результати контролю	
№ п/п	Відомості про результати контролю	№ п/п	Відомості про результати контролю
1	Відомості про результати контролю	1	Відомості про результати контролю
2	Відомості про результати контролю	2	Відомості про результати контролю
3	Відомості про результати контролю	3	Відомості про результати контролю
4	Відомості про результати контролю	4	Відомості про результати контролю
5	Відомості про результати контролю	5	Відомості про результати контролю
6	Відомості про результати контролю	6	Відомості про результати контролю
7	Відомості про результати контролю	7	Відомості про результати контролю
8	Відомості про результати контролю	8	Відомості про результати контролю
9	Відомості про результати контролю	9	Відомості про результати контролю
10	Відомості про результати контролю	10	Відомості про результати контролю

Наталія Стоноженко, 63-36-55



ЗОЛОТОНІСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ

від 24.07. 2021 № 10-82/м
м. Золотоноша

Про встановлення меж зон санітарної охорони Домантівського водозабору
КП „Міський водоканал”

Розглянувши лист КП „Міський водоканал” (22.07.2021 № 2381) щодо встановлення меж зон санітарної охорони Домантівського водозабору, визначених Проектом зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП „Міський водоканал” розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області, розробленим ТОВ „НВП „УКРГЕОЛОГСТРОМ”, згідно ст. 93 Водного кодексу України, постанови Кабінету Міністрів України від 18 грудня 1998 року № 2024 „Про правовий режим зон санітарної охорони водних об’єктів”, керуючись ст. 25 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”,-

міська рада вирішила:

1. Встановити межі зон санітарної охорони свердловин Домантівського водозабору КП „Міський водоканал” згідно з додатками.
2. Координацію роботи з виконання рішення доручити першому заступнику міського голови Маслу О.М., контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань будівництва, землеустрою, житлово-комунального господарства, благоустрою та навколишнього середовища (Зоря М.А.).

Міський голова



Віталій ВОЙЦЕХІВСЬКИЙ

Додаток 1

до рішення міської ради

від 28.04. 2021 №

10-82/м

Межі зон санітарної охорони свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 Домантівського водозабору КП «Міський водоканал»

Обґрунтування та розрахунок поясів зони санітарної охорони водозабору, складеного для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 згідно «Рекомендации по гидрогеологическим расчётам для определения границ 2 и 3 поясов зон санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Розміри перших поясів ЗСО для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 становлять 50×50 м.

Розміри других та третіх поясів ЗСО для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 водозабору КП «Міський водоканал» становлять:

№ св	Другий пояс ЗСО			Третій пояс ЗСО		
	Вниз за потоком, r_2 м	Вгору за потоком, R_2 м	Ширина, d_2 м	Вниз за потоком, r_3 м	Вгору за потоком, R_3 м	Ширина, d_3 м
1	2	3	4	5	6	7
1	126	318	176	126	5 014	345
2	88	333	207	88	5 002	336
4	186	430	298	239	5 517	797
5	119	347	220	133	5 200	480
6	94	338	177	100	5 099	368
7	104	363	186	114	5 141	415
8	94	338	177	100	5 099	368

Секретар ради

Наталія СЬОМАК

Додаток 2

до рішення міської ради

від 24.04 2021 № 10-82/м

ПЛАН

заходів щодо дотримання водоохоронних заходів у межах першого,
другого та третього поясів

№	Найменування заходу	Відповідальний виконавець	Термін виконання
1	2	3	4
Заходи в межах першого поясу ЗСО			
1	Заборона здійснення будівельних робіт, у тому числі будівництва трубопроводів різноманітного призначення за винятком трубопроводів, що обслуговують водозабірні споруди	- КП «Міський водоканал» - органи місцевого самоврядування	Постійно
2	Забезпечення постійного контролю за санітарним станом території ЗСО, режимом безаварійної експлуатації систем водо- та теплопостачання, каналізації підприємства, водовідведенням талих і дощових вод за межі ЗСО	- КП «Міський водоканал»	Постійно
3	Ведення моніторингу підземних вод (режим рівнів, контроль якості, облік водовідбору)	- КП «Міський водоканал»	Постійно
4	Забезпечення повного контролю технічного стану та експлуатаційних параметрів (у тому числі герметичність устя, цілісність обсадних труб та цементаци затрубного простору) свердловин. При виявленні значних відхилень від будівельних експлуатаційних характеристик та порушенні технічного стану свердловин – виконання їх капітального ремонту або санітарно-технічного тампонажу.	- КП «Міський водоканал»	Щорічно
Заходи в межах другого та третього поясів ЗСО			
1	Регулювання усіх видів будівництва та їх централізоване водопостачання, каналізування, відведення забруднених поверхневих вод, тощо.	Згідно ст. 37 ЗУ «Про питну воду та питне водопостачання» [8] забезпечення дотримання	Постійно

2	Контроль за розміщенням складів паливно-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів, шламосховищ та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного забруднення джерел водопостачання.	режиму поясів особливого режиму у межах другого та третього поясів зон санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання покладається на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень, а також підприємства, установи, організації та громадян, які є власниками або користувачами земельних ділянок у межах цих зон.	Постійно
3	Заборона розміщення на території поясів ЗСО об'єктів нового будівництва, реконструкції об'єктів цивільного та промислового призначення без заходів щодо недопущення хімічного та іншого забруднення підземних вод, застосування екологічно безпечних матеріалів при зведенні споруджень та ін.		Постійно
4	Не допущення створення неорганізованих смітників.		Постійно
5	Не допущення створення вигребів усмоктувального типу в межах ЗСО при відводі земельних ділянок.		Постійно
6	Здійснювання нагляду за тампонуванням (або відновленням) всіх старих, недіючих, дефектних або неправильно експлуатованих свердловин та шахтних колодязів, які створюють небезпеку забруднення водоносних горизонтів, що використовуються.		Постійно
7	Регулювання будівництва нових свердловин.		Постійно

Секретар ради

Наталія СЬОМАК



УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вулиця Вернигори, 17, м. Черкаси, 18008, тел./факс: (0472) 63-36-55

E-mail: 38715482@mail.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 38715482

від _____ 20__ р. № _____

на № _____ від _____ 20__ 1

18.10.2021

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу
довкілля)

Комунальне підприємство «Міський
водоканал» м. Золотоноша
вул. Шевченка, буд. 156,
м. Золотоноша, Черкаська область,
19700

(заявник та його адреса)

13.10.2021

(дата видачі)

223910/02/10-03-25/1

(номер висновку)

20212167395

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу
довкілля планованої діяльності)

223910/02/10-03-25/2 6.9.13.10.20.

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Видобування питних підземних вод з Домантівськ
ділянки Золотоніського родовища»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до ст.
3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»,
а саме, планованої діяльності «Видобування питних підземних вод з Домантівськ
ділянки Золотоніського родовища» встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 17.02.2021 шлях
оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційна сп
в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 20212167395), а 04.08.2021
в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля внесено звіт з оцінки впливу на довк

(далі – Звіт з ОВД), розроблений інженером-проектувальником Луцька О.М., та розміщено Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД.

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах «Лівобережна» від 18.02.2021 № 6 (1033) та «Златокрай» від 18.02.2021 № 7 (12272), розміщено на дошках оголошень Новодмитрівської об'єднаної територіальної громади, в приміщенні та на сторінці Facebook Управління екології та природних ресурсів Черкаської облдержадміністрації, на офіційному сайті Черкаської облдержадміністрації.

3 дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля до Управління не надходили.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано в газетах «Лівобережна» від 29.07.2021 № 29 (1056) та «Златокрай» від 29.07.2021 № 30 (12295), розміщено на дошках оголошень Новодмитрівської об'єднаної територіальної громади, в приміщенні та на сторінці Facebook Управління екології та природних ресурсів Черкаської облдержадміністрації, на офіційному сайті Черкаської облдержадміністрації.

Відповідно до Закону України від 18.06.2020 № 733-IX «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» тимчасово, на період дії та межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадське обговорення планованої діяльності проводиться у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді), у цей період громадські слухання, передбаченні статтею 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», не проводяться.

В процесі громадського обговорення Звіту з ОВД зауваження та пропозиції до Управління не надходили, про що зазначено в Звіті про громадське обговорення, який є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Планована діяльність Комунального підприємства «Міський водоканал» м. Золотоноша – видобування питних підземних вод з ділянки Домантівська Золотоніського родовища. Водозабір розташований в межах Новодмитрівської територіальної громади, на відстані 14,8 км на захід від м. Золотоноша, біля с. Домантове Золотоніського району Черкаської області.

Комунальне підприємство «Міський водоканал» користується земельною ділянкою площею 3,37 га на підставі договору оренди з Золотоніською міською радою. Кадастрові номери: 7121581800:06:001:0001, 7121581800:06:001:0002, 7121581800:06:001:0503, 7121581800:06:001:0502, 7121581800:06:001:0005, 7121581800:06:001:0006, 7121581800:06:001:0007, 7121581800:06:001:0008.

Планована діяльність Комунального підприємства «Міський водоканал» передбачає забір питних підземних вод з Домантівської ділянки Золотоніського родовища, з метою забезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, передачі води населенню та вторинним водокористувачам.

Експлуатація родовища здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 30.01.2020 № 243/ЧР/49д-20 на строк до 30.10.2023

та спеціального дозволу на користування надрами № 5368 від 13.01.2011 Згідно дозволу на спецводокористування ліміт забору води складає 4847,867 м³/добу або 1674,861 тис. м³/рік.

Протоколом УТКЗ № 4352 від 22.12.1983 затверджені запаси питних підземних вод Домантівської ділянки Золотоніського родовища у кількості 30 тис. м³/добу за категоріями А – 21 тис. м³/добу та В – 9 тис. м³/добу.

Сумарний середньорічний водовідбір зі свердловин №1, №2, №4, №5, №6, №7, №8 водозабору КП «Міський водоканал», з 2012 по 2020 роки, змінювався від 1 266 до 1 763 м³/добу, сумарний річний водовідбір зі свердловин родовища коливався в межах від 462,2 до 643,4 тис. м³/рік. Свердловину № 3 затампоновано 15.01.2014. Фактичний водозадбір за 2020 рік становив 488,2 тис. м³/рік.

З метою недопущення забруднення експлуатаційного водоносного комплексу, підприємством облаштовані зони санітарної охорони навколо кожної свердловини.

Експлуатаційні свердловини водозабору пробурені в період з 1986 по 1999 роки в інтервалі глибин від 25 до 30 м. За паспортними даними статичні рівні встановилися на глибинах від 2,5 до 9,6 м, динамічні рівні знаходилися на глибинах від 7,5 до 16,1 м. Дебіти свердловин коливалися від 25 до 60 м³/год, при зниженні рівня на 5,3 до 10,0 м.

Свердловина №1 пробурена в 1996 році на глибину 30 м. Дебіт свердловини - 60 м³/год. Питомий дебіт свердловини склав 6 м³/год.

Свердловина обладнана фільтровою колоною діаметром 273 мм в інтервалі 0-30 м. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 273 мм в інтервалі 22-28 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 6 м. Надфільтрові труби діаметром 273 мм встановлені в інтервалі 0-22 м. Відстійник довжиною 2 м та діаметром 273 мм встановлений від глибини 28 до 30 м. Проведено заповнення затрубного простору надфільтрової труби, діаметром 273 в інтервалі 0-22 м, цементним розчином. Нижня частина відстійника закрита металевією пробкою. Наявна герметизація гирла свердловини.

Свердловина №2 пробурена в 1996 році на глибину 28 м. Дебіт свердловини - 60 м³/год. Питомий дебіт свердловини склав 8,5 м³/год.

Свердловина закріплена обсадною трубою діаметром 325 мм в інтервалі 0-19 м, проведено заповнення затрубного простору, даної обсадної колони, цементним розчином. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 273 мм в інтервалі 19-25 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 6 м. Відстійник довжиною 3 м та діаметром 325 мм встановлений від глибини 25 до 28 м. Нижня частина відстійника закрита металевією пробкою. Наявна герметизація гирла.

Свердловина №4 пробурена в 1988 році на глибину 27 м. Дебіт свердловини - 60 м³/год. Питомий дебіт свердловини склав 7,5 м³/год.

Свердловина закріплена обсадною трубою діаметром 325 мм в інтервалі 0-21 м, проведено заповнення затрубного простору, даної обсадної колони, цементним розчином. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 273 мм в інтервалі 21-27 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 6 м. Наявна герметизація гирла свердловини.

Свердловина №5 пробурена в 1986 році на глибину 29 м. Дебіт свердловини - 33,48 м³/год. Питомий дебіт свердловини склав 6,3 м³/год.

Свердловина обладнана фільтровою колоною діаметром 325 мм в інтервалі +0,5-29 м. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 325 мм в інтервалі 22-28 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 6 м. Надфільтрові труби діаметром 325 мм встановлені в інтервалі 0-22 м. Відстійник

довжиною 1 м та діаметром 325 мм встановлений від глибини 28 до 29 м. Нижня частина відстійника закрита металевою пробкою. Наявна герметизація гирла свердловини.

Свердловина №6 пробурена в 1991 році на глибину 25 м. Дебіт свердловини - $25 \text{ м}^3/\text{год}$. Питомий дебіт свердловини склав $3,1 \text{ м}^3/\text{год}$.

Свердловина закріплена обсадною трубою діаметром 325 мм в інтервалі 0-17 м, проведено заповнення затрубного простору, даної обсадної колони, цементним розчином. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 273 мм в інтервалі 17-25 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 8 м. Наявна герметизація гирла свердловини.

Свердловина №7 пробурена в 1991 році на глибину 29 м. Дебіт свердловини - $41 \text{ м}^3/\text{год}$. Питомий дебіт свердловини склав $6,3 \text{ м}^3/\text{год}$.

Свердловина обладнана фільтровою колоною діаметром 273 мм в інтервалі 0-29 м. В свердловині встановлено фільтр сітчастий з перфорованою трубою діаметром 325 мм в інтервалі 18,7-24,7 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 6 м. Надфільтрові труби діаметром 325 мм встановлені в інтервалі 0-18,7 м. Відстійник довжиною 4 м та діаметром 325 мм встановлений від глибини 24,7 до 28,7 м. Нижня частина відстійника закрита металевою пробкою. Наявна герметизація гирла свердловини.

Свердловина №8 пробурена в 1991 році на глибину 25 м. Дебіт свердловини - $25 \text{ м}^3/\text{год}$. Питомий дебіт свердловини склав $3,1 \text{ м}^3/\text{год}$.

Свердловина закріплена обсадною трубою діаметром 325 мм в інтервалі 0-17 м, проведено заповнення затрубного простору, даної обсадної колони, цементним розчином. В свердловині встановлено гравійно-дротяний фільтр діаметром 273 мм в інтервалі 17-25 м, загальна довжина робочої частини фільтру становить 8 м. Наявна герметизація гирла свердловини.

Підземні води горизонту в алювіально-флювіогляціальних відкладах, в межах ділянки Домантівська Золотоніського родовища, за хімічним складом гідрокарбонатні магнієво-кальцієві, кальцієві рідше натрієво-магнієво-кальцієві та натрієво-кальцієві з мінералізацією $0,3\text{-}0,4 \text{ г/дм}^3$. Величина сухого залишку коливається в межах від 309 до 426 мг/дм^3 , загальна жорсткість – від $5,41$ до $6,49 \text{ ммоль/дм}^3$. Водневий показник води становить $7,1\text{-}7,5$ од. рН.

За визначеними показниками та компонентами підземні води горизонту у алювіально-флювіогляціальних відкладах четвертинної системи в межах ділянки Домантівська Золотоніського родовища не відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.10, за вмістом заліза загального, показника загальної жорсткості та величини водневого показника.

На водозаборі КП «Міський водоканал» наявна очистка підземних вод, яка здійснюється на станції знезалізнення. Підземні води після водоочистки за вмістом заліза загального відповідають вимогам ДСанПіН, вміст заліза загального в РЧВ складає $<0,1\text{-}0,13 \text{ мг/дм}^3$.

Санітарно-мікробіологічні показники дослідження підземних вод горизонту в алювіальнофлювіогляціальних відкладах, протягом періоду досліджень, а саме загальне мікробне число становить $2\text{-}10 \text{ КУО/1 см}^3$, загальні коліформи, *E.coli*, – не виявлені. Сучасний санітарномікробіологічний стан вод задовільний та відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.10.

Вміст радіоактивних компонентів, а саме об'ємна активність ^{222}Rn становить 4 Бк/дм^3 , U (природна суміш ізотопів) – $0,021 \text{ Бк/дм}^3$, ^{222}Rn – $0,035 \text{ Бк/дм}^3$, ^{222}Rn – $<0,04 \text{ Бк/дм}^3$ (додаток Ж), що не перевищує значення ГДК визначені ДСанПіН 2.2.4-171.10.

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені в Звіті з ОВД, а саме, що:

- впливи на атмосферне повітря.

За даними Звіту з ОВД, планована діяльність не має стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив на атмосферу може виникати лише під час ремонту обладнання чи його заміни. Такий вплив є короткостроковим і є екологічно допустимим.

- поводження з відходами під час провадження планованої діяльності.

За даними Звіту з ОВД, під час планованої діяльності відходи можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни у вигляді металобрухту від зношеного обладнання. Тверді побутові відходи утворюються від обслуговуючого водозабір персоналу.

Кількість відходів які утворюються від планованої діяльності:

- тверді побутові відходи - 5,69 т/рік;
- пакувальна тара - 0,024 т/рік;
- металобрухт – 0,175 т/рік.

Всі відходи сортуються та тимчасово зберігаються у спеціальних контейнерах у відведеному місці. Тверді побутові відходи (далі - ТПВ) спеціалізованим транспортом відвозяться на полігон ТПВ згідно укладеного договору.

- впливи на водне середовище.

Згідно Звіту з ОВД, здійснення планованої діяльності передбачає забір, транспортування, очистку та передачу води водокористувачам. На водозаборі Комунального підприємства «Міський водоканал» наявна очистка підземних вод, яка здійснюється на станції знезалізнення. Підземні води після водоочистки за вмістом заліза загального відповідають вимогам ДСанПіН 2.2.4-171.10 і дорівнюють $<0,1-0,13 \text{ мг/дм}^3$.

Стічні води відводяться у міські каналізаційні мережі та подаються на очисні споруди біологічного очищення. Після очистки скид стічних вод здійснюється, згідно дозволу на спеціальне водокористування, через випуск № 1 до р. Суха Згар.

Підприємство здійснює скид стічних вод у річку в кількості, які не перевищують встановлених лімітів скидання $166,67 \text{ м}^3/\text{год}$ ($1460,0 \text{ тис. м}^3/\text{рік}$). Фактичний скид зворотних вод – $77,33 \text{ м}^3/\text{год}$.

Для попередження забруднення родовища підземних вод, у відповідності до діючого положення про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водогонів господарсько-питного призначення, встановлені зони санітарної охорони, в яких запроваджуються спеціальні заходи, що виключають можливість забруднення водозаборів та водоносних горизонтів у районах водозаборів.

- впливи на ґрунти.

Згідно Звіту з ОВД, забруднення ґрунту в процесі експлуатації встановленого обладнання не відбувається. Об'єкт не має неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт.

Комунальне підприємство «Міський водоканал» користується земельною ділянкою площею $3,37 \text{ га}$ на підставі договору оренди з Золотоніською міською радою. Кадастрові номери: 7121581800:06:001:0001, 7121581800:06:001:0002,

7121581800:06:001:0503,

7121581800:06:001:0502,

7121581800:06:001:0005,

7121581800:06:001:0006,

7121581800:06:001:0007,

7121581800:06:001:0008.

Ділянка Домантівська Золотоніського родовища включає в себе 7 експлуатаційних свердловин. Відповідно до ДБН В.2.5-74:2013, нормативний розмір I-го поясу ЗСО становить 30,0 м. Для експлуатаційних свердловин Комунального підприємства «Міський водоканал» встановлена зона санітарної охорони першого поясу з метою запобігання забруднення підземних вод.

Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантажені виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

На підставі викладеного, можливо зробити висновок про те, що планована діяльність впливу на земельні ресурси не здійснюватиме.

- впливи на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти.

Згідно Звіту з ОВД, за масштабами поширення, вплив від планованої діяльності відноситься до локального, для якого характерний вплив лише у зоні водозабору. Експлуатація родовища питних підземних вод не матиме впливу на рослинний і тваринний світ оточуючої території. Зміни середовища проживання, шляхів міграції та умов розмноження тварин не очікується.

За даними Звіту з ОВД на території планованої діяльності Комунального підприємства «Міський водоканал» відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони.

- вплив на клімат і мікроклімат.

Змін клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

- вплив на соціальне середовище.

За даними Звіту з ОВД планована діяльність здійснюється з метою забезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб та передачі води населенню і вторинним водокористувачам м. Золотоноша. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість населення та податкових надходжень.

- вплив на техногенне середовище.

За даними Звіту з ОВД вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутній, оскільки в зоні планованої діяльності об'єкти техногенного середовища на які може відбуватися вплив розміщені за межами території на якій розташований водозабір.

Підприємство має дозвільні документи з встановленими лімітами на забір та скид води у міські мережі, договір на підключення до електричних мереж міста.

- вплив шуму та вібрації на довкілля.

За даними Звіту з ОВД все обладнання встановлене на водозаборі заводського типу з визначеними шумовими та вібраційними характеристиками. Обладнання

справне та працює відповідно до технічного паспорту. Шумові та вібраційні характеристики знаходяться у межах встановлених заводськими випробуваннями. Робота обладнання створюватиме незначний локальний шумовий ефект.

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності Комунального підприємства «Міський водоканал» м. Золотоноша - видобування питних підземних вод з Домантівської ділянки Золотоніського родовища, оскільки на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (земельні та водні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт, а саме:

Вплив на період будівництва не розглядається, оскільки планована виробнича діяльність не передбачає проведення будь-яких будівельних робіт, пов'язаних з будівництвом, реконструкцією, розміщенням споруд та об'єктів тощо.

1.1. Під час провадження планованої діяльності встановлюються такі екологічні умови:

- забезпечити виконання вимог щодо заборони введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог і виконання заходів, передбачених у проектах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення) у відповідності до ст. 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- забезпечити виконання вимог законодавства у сфері будівництва (Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- забезпечити використання земельної ділянки за цільовим призначенням (ст.96 Земельного Кодексу України);

- забезпечити здійснення спеціального водокористування за наявності дозволу з дотриманням встановлених лімітів використання води, скидів стічних вод та умов спеціального водокористування, екологічних умов (ст.ст. 48, 49, 66 Водного кодексу України);

- забезпечити виконання обов'язків користувачів надр (ст. 24 Кодексу України про надра);

- забезпечити виконання обов'язків водокористувачів (ст. 44 Водного кодексу України);

- дотримуватися природоохоронних заходів, передбачених відповідними матеріалами Звіту з ОВД;

- підтримка повної технічної готовності обладнання і герметичності трубопроводів;

- забезпечити виконання вимог Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) в частині забезпечення населення водою питної якості, а також під час проектування, будівництва та експлуатації систем питного

водопостачання, виробництва та обігу питних вод, нагляду і контролю у сфері питного водопостачання;

- дотримуватися санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційних свердловин та водонесучих комунікацій визначених ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

- забезпечити виконання вимог до якості вод, що використовуються для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення (ст. 58 Водного кодексу України);

- здійснювати постійне спостереження за якістю води, підтримувати в належному стані зони санітарної охорони водозабору та повідомляти центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, і місцеві ради про відхилення від встановлених стандартів і нормативів якості води; на водозаборах підземних вод в межах їх родовищ та на прилеглих територіях облаштувати локальну мережу спостережувальних свердловин (ст. 59 Водного кодексу України);

- забезпечити дотримання санітарних та будівельних вимог щодо очищення та відведення господарсько – побутових, дощових і талих вод (ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація зовнішні мережі та споруди»);

- дотримуватися правового режиму зон санітарної охорони свердловин у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;

- проводити систематичний огляд обладнання та проводити своєчасний ремонт чи його заміну, технологічне обслуговування свердловин здійснювати відповідно до технологічних регламентів, згідно з вимогами законодавства;

- забезпечити захист від корозії внутрішніх поверхонь обладнання та будівельних конструкцій;

- здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод відповідно до вимог статті 105 Водного кодексу України;

- забезпечити встановлення та утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел водопостачання (ст. 93 Водного кодексу України);

- забезпечити здійснення заходів з охорони вод від забруднення, засмічення та виснаження, безпеки виробництва та постачання питної води (ст. 38 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»);

- забезпечити систематичний відбір проб води для проведення хімічних, бактеріологічних та радіологічних досліджень;

- забезпечити раціональне використання підземних вод відповідно до статті 61 Водного кодексу України;

- не допускати перевищення встановленого дебіту по кожній свердловині;

- забезпечити облік забраної води за допомогою лічильників із занесенням показників у журнал обліку води;

- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

- здійснювати організаційно- господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;
- дотримуватись вимог природоохоронного законодавства у галузі охорони атмосферного повітря;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними;
- забезпечити облаштування та утримання місць тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх класами небезпеки та відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил;
- забезпечити своєчасне вивезення на утилізацію та/або видалення відходів, які утворюються у період проведення робіт у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорам;
- здійснювати недопущення змішування відходів, належне зберігання та складування відходів;
- забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів та надання щодо них статистичної звітності у встановленому законодавством порядку;
- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунтів;
- здійснювати розміщення об'єктів відповідно до затверджених у встановленому порядку містобудівної документації та проєктів цих об'єктів з дотриманням вимог щодо збереження ґрунтового та рослинного покриву (ст. 48 Закону України «Про охорону земель»);
- вживати заходів щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу (стаття 35 Закону України «Про охорону земель»);
- забезпечити раціональне використання запасів корисних копалин і наявних у них компонентів, не допускати шкідливого впливу робіт, пов'язаних з користуванням надрами, на збереження запасів корисних копалин, гірничих виробок і свердловин, що експлуатуються чи законсервовані (стаття 56 Кодексу України «Про надра»);
- забезпечити проведення заходів з охорони та збереження об'єктів рослинного та тваринного світу та умов їх місцезростання та розмноження, середовища існування (ст. ст. 26, 27 Закону України «Про рослинний світ», ст.ст. 9, 37, 39 Закону України «Про тваринний світ»);
- забезпечити виконання вимог Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
- забезпечити дотримання вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини»;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків а саме:

- передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;
- для попередження можливості виникнення надзвичайних та аварійних ситуацій розробити комплекс профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів;
- припинення будь-яких робіт при виникненні нештатних ситуацій (аварії, несправність, тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків, які можуть спричинити погіршення якості води;
- дотримання вимог Закону України «Про охорону праці».

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійсненні таких компенсаційних заходів:**

- своєчасна та в повному обсязі сплата рентної плати за спеціальне водокористування, згідно податкового законодавства;
- сплата компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів та зберігати його в технічно справному, експлуатаційному стані з підтриманням герметичності;
- забезпечити контроль санітарного стану прилеглої до свердловин території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- здійснювати спеціальні водоохоронні заходи, що виключають можливість надходження забруднень до водозабірних споруд у експлуатаційні водоносні горизонти водозабору;
- здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод;
- забезпечити систематичний відбір проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- дотримуватися правового режиму зон санітарної охорони свердловин.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійсненні післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати постійний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення потенційного забруднення;
- здійснювати режимні спостереження за рівнями і дебітами експлуатаційних

свердловин та лабораторний контроль за якістю підземних вод, відповідні до вимог ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- забезпечити проведення моніторингу дотримання правового режиму зо санітарної охорони свердловин, щоденний огляд I-го поясу зони санітарної охорони, один раз на тиждень – II-го поясу зони санітарної охорони і один раз на рік – III-го поясу зони санітарної охорони;

- забезпечити проведення моніторингу якості води за санітарно-хімічними мікробіологічними показниками, вмістом радіоактивних компонентів.

В разі погіршення якості води, а також відхилення роботи водозабор від проектного, водокористувач повинен повідомити про це місцеві орган Держпродспоживслужби, місцевого самоврядування з метою встановлення джерела погіршення якості води і локалізації їх дії.

Результати моніторингу та інформацію щодо виконання умов висновку щорічно до 25 січня року наступного за звітним надавати до уповноваженого територіального органу у сфері охорони навколишнього природного середовища (Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації та контролюючого органу (Державна екологічна інспекція Центрального округу).

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про впровадження такої планованої діяльності з рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність – припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійсненні додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування , а саме:**

Здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу атмосферного повітря,
поводження з відходами, оцінки
впливу на довкілля та економіки
природокористування

Т.в.о. начальника



Олена РЯСИК

Сергій СТАРУНОВ

Підготовлено: спеціаліст Наталія Ломова

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.

Комунальне підприємство «Міський
водоканал» м. Золотоноша
код ЄДРПОУ 32601205
вул. Шевченка, буд. 156,
м. Золотоноша, Черкаська область,
19700

реєстраційний № 20212167395 у
Єдиному реєстрі з оцінки впливу на
довкілля
№ 239-10/02/10-03-20/2 6-9 13.10.2021
(номер та дата складення звіту про громадське
обговорення)

ЗВІТ

про громадське обговорення планованої діяльності «Видобування питних підземних вод з Домантівської ділянки Золотоніського родовища» (назва планованої діяльності)

На виконання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»
Управлінням екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної
адміністрації.

(уповноважений орган)

Підготовлено звіт про громадське обговорення планованої діяльності, щодо якої
здійснюється процедура оцінки впливу на довкілля відповідно до законодавства.

**1. Відомості про оприлюднення документів про плановану діяльність
уповноваженим органом на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля**

1) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля,
оприлюднено на вебсайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля (далі - Реєстр) –
17.02.2021;

2) оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на
довкілля оприлюднено на вебсайті Реєстру – 04.08.2021;

3) звіт з оцінки впливу на довкілля (далі - Звіт з ОВД) та інші документи, надані
суб'єктом господарювання, оприлюднено на веб-сайті Реєстру – 04.08.2021.

**2. Відомості про оприлюднення документів про плановану діяльність
суб'єктом господарювання в друкованих засобах масової інформації та на дошках
оголошень:**

1) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля,
опубліковано

у газеті «Лівобережна» від 18.02.2021 № 6 (1033)

(назва друкованого видання)

та у газеті «Златокрай» від 18.02.2021 № 7 (12272)

(назва друкованого видання)

2) оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД опубліковано
у газеті «Лівобережна» від 29.07.2021 № 29 (1056)

(назва друкованого видання)

та у газеті «Златокрай» від 29.07.2021 № 30 (12295)

(назва друкованого видання)

3) повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля,
розміщувалось на дошках оголошень (підтвердженням факту розміщення
є фотофіксація);

4) оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД розміщувалося на дошках оголошень (підтвердженням факту розміщення є фотофіксація).

3. Перелік матеріалів, наданих на розгляд, які розміщувалися у місцях, доступних для громадськості:

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 175 аркушах

(звіт з оцінки впливу на довкілля, а також інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

у приміщенні уповноваженого органу:

Управління екології та природних ресурсів Черкаської облдержадміністрації за адресою: вул. Вернигори, 17, м. Черкаси;

(найменування органу, місцезнаходження)

у приміщенні органу(ів) місцевого самоврядування відповідної(их) адміністративно-територіальної(их) одиниці(одиниць), що може(уть) зазнати впливу планованої діяльності:

приміщення Новодмитрівської об'єднаної територіальної громади за адресою: с. Нова Дмитрівка, вул. Чернишевського, буд. 19

(найменування органу/органів, місцезнаходження)

а також в інших загальнодоступних місцях, визначених суб'єктом господарювання:

розміщений в приміщенні Комунального підприємства «Міський водоканал», м. Золотоноша, вул. Шевченка, буд. 156.

(адреса)

4. Кількість громадських слухань, проведених протягом строку громадського обговорення планованої діяльності _____ (у разі проведення):

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулися _____ року о _____ годині, у приміщенні _____

(адреса)

Якщо представники громадськості не з'явилися на громадські слухання проведення яких було заплановано на _____ року о _____, у приміщенні _____ за адресою: _____ складається акт про неявку представників громадськості під час проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля.

* **Примітка:** відповідно до частини 2¹ статті 17 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" на період дії та межам території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню в території України коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, не проводяться і на дати, що припадають на цей період, не призначаються.

5. Громадське обговорення планованої діяльності на всіх стадіях процедур оцінки впливу на довкілля:

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та було розпочато 17.02.2021 і завершено 17.03.2021;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалося 04.08.2021, тривало 25 робочих днів та було завершено 08.09.2021.

6. Перелік отриманих письмових зауважень і пропозицій, які надійшли в громадськості під час проведення громадського обговорення:

до повідомлення про плановану діяльність зауваження та пропозиції не надходили;

до звіту з оцінки впливу на довкілля зауваження та пропозиції не надходили.

Таблиця врахувань наданих зауважень та пропозицій громадськості, отриманих протягом строку громадського обговорення (за наявності):

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб), а також найменування (для юридичних осіб) особи, що подає зауваження і пропозиції*	Зміст зауваження чи пропозиції	Інформація про повне врахування, часткове врахування або обґрунтоване відхилення отриманих під час громадського обговорення зауважень та пропозицій

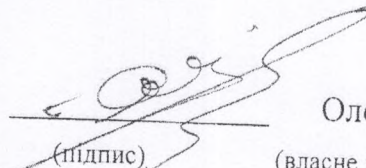
7. Опис процедури громадського обговорення із громадськістю інших держав у разі проведення транскордонної оцінки впливу на довкілля:

Додатки: Усі докази оприлюднення та розміщення документів, надані суб'єктом господарювання, згідно з пунктами 2, 3.

Матеріали відповідно до пункту 6.

Начальник відділу атмосферного повітря, поводження з відходами, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування
Управління екології та природних ресурсів
Черкаської облдержадміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

Олена РЯСИК

(власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

У К Р А Ї Н А
Комунальне підприємство
«Міський водоканал»
Золотоніської міської ради

19700 Черкаська область м. Золотоноша вул. Шевченка 156, тел.(факс) 2-93-47
E-mail 380674725701@ukr.net IBAN UA 133204780000000026003183709
в АБ «Укргазбанк» м. Київ МФО 320478 код.32601205

№ 23 від 05.01 2022 року

Голові Новодмитрівської сільської ради
Кухаренку А.В.

Відповідно до статті 93 Водного кодексу України направляємо на затвердження Проект зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області».

Додатки:

- 1) Проект зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у м. Золотоноша Золотоніського району Черкаської області» – 1 екз.
- 2) Копія погодження Головного управління Держпродспоживслужби в Черкаській області від 06.10.2021 р № 06/3660-21.
- 3) Копія погодження Державного агентства водних ресурсів України від 04.08.2021 р № 263/ЧР/21-21.
- 4) Копія погодження Державної служби геології та надр України від 29.07.2021 р № 1257/01/05-21.
- 5) Копія погодження Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації від 16.11.2021 р № 02/10-02-14/2417/02/10-02-14/26569
- 6) Копія рішення Золотоніської міської ради про встановлення меж зон санітарної охорони свердловин Домантівського водозабору КП «Міський водоканал» від 27.07.2021 р. №10-82/VIII.

Директор
КП «Міський водоканал»



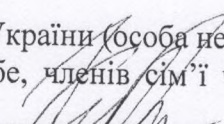
С. В. Кузнецов

ПОЯСНЕННЯ

«24» грудня 2022 р.

с. Нова Дмитрівка

1. Прізвище: Кухаренко
2. Ім'я: Артем
3. По батькові: Володимирович
4. Дата народження: 15.12.1992
5. Місце народження: с. Подільське Золотоніського району Черкаської області
6. Місце роботи: Новодмитрівська сільська рада Золотоніського району Черкаської області
7. Посада: сільський голова Новодмитрівської сільської ради
8. Дата призначення на посаду: 18.11.2020
9. Місце проживання: Україна, Черкаська область, Золотоніський район, с. Подільське, вул. Першотравнева, буд. 6, кв. 11.
10. Контактний телефон: +38 (098) 526-54-84
11. Документ, що посвідчує особу: паспорт, номер 006663345, виданий ТСЦ 7118 02.09.2021 року
12. Реєстраційний номер платника податків: 3395214436

З вимогами статті 63 Конституції України (особа не несе відповідальності за відмову давати показання або пояснення щодо себе, членів сім'ї чи близьких родичів, коло яких визначається законом) ознайомлений  (підпис)

Я, Кухаренко Артем Володимирович, по суті справи можу пояснити таке:
11.10.2021 року на адресу Новодмитрівської сільської ради надійшов запит щодо надання інформації вхід. №2295, в котрому Назаренко М.І. запитував завірені копії документів (пояснення, доповідні, службові записки, акти перевірок тощо), на підставі яких було видано розпорядження № 169 від 16.09.2021 року про звільнення Назаренка М.І. із посади першого заступника сільського голови. Запитувана інформація містила ознаки звернення. Відповідно до приписів Закону України «Про звернення громадян» під зверненнями громадян слід розуміти викладені в письмовій або усній формі пропозиції (зауваження), заяви (клопотання) і скарги.

Заява (клопотання) – звернення громадян із проханням про сприяння реалізації закріплених Конституцією та чинним законодавством їх прав (в тому числі на інформацію) та інтересів або повідомлення про порушення чинного законодавства чи недоліки в діяльності підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності, народних депутатів України, депутатів місцевих рад, посадових осіб, а також висловлення думки щодо поліпшення їх діяльності. Клопотання – письмове звернення з проханням про визнання за особою відповідного статусу, прав чи свобод тощо. Відповідно до вимог чинного законодавства звернення розглядаються і вирішуються у термін не більше одного місяця від дня їх надходження, а ті, які не потребують додаткового вивчення, - невідкладно, але не пізніше 15 днів від дня їх отримання.

Виконавчим комітетом Новодмитрівської сільської ради була підготовлена відповідь на звернення Назаренка М.І. від 09.11.2021 року за вихідним номером 1571, та направлена на поштову адресу заявника, вказану в заяві, засобами поштового зв'язку у вигляді звичайного листа.

У зв'язку із надходженням звернення регіонального представника уповноваженого Верховної ради України з прав людини № 284.4/Н-25376.3/21/46 від 05.01.2022 року щодо

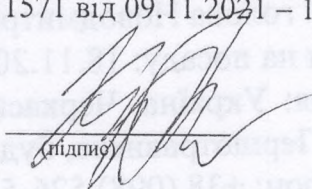
звернення Назаренка Михайла Івановича з приводу стверджуваного порушення Новодмитрівською сільською радою було підготовлено та направлено засобами поштового зв'язку (звичайним листом) відповідь Назаренку М.І. вих. №34 від 11.01.2022 року, а також регіональному представнику Уповноваженого Верховної ради України з прав людини вих. № 49 від 13.01.2021 (на електронну адресу, вказану у зверненні) року з відповідними додатками.

У зв'язку із вищезазначеним вважаю що Назаренко М.І. отримав відповідь, котра не суперечить нормам чинного законодавства, а також Новодмитрівською сільською радою не порушено право заявника на отримання публічної інформації.

Додатки:

- Копія листа № 34 від 11.01.2022 - 2 арк.
- Копія листа № 49 від 13.01.2022 - 2 арк.
- Копія заяви Семенової Р.М. вхід. № 2135 від 16.09.2021 – 1 арк.
- Копія доповідної записки Стрижака О.С. вхід. № 2136 від 16.09.2021 2 арк.
- Копія журналу реєстрації вихідної кореспонденції – 2 арк.
- Копія Супровідного листа № 1571 від 09.11.2021 – 1 арк.

24.01.2022
(дата)


(підпис)

Артем Куцаєнко
(п.п.б.)

У К Р А Ї Н А
Комунальне підприємство
« Міський водоканал »
Золотоніської міської ради
19700 Черкаська область м. Золотоноша вул. Шевченка 156, тел.(факс) 2-93-47
E-mail 380674725701@ukr.net IBAN UA 133204780000000026003183709
в АБ « Укргазбанк » м. Київ МФО 320478 код.32601205

№ 126 від 25.01 2022 року

Голові Новодмитрівської сільської ради
Кухаренку А.В.

Відповідно до статті 93 Водного кодексу України направляємо на затвердження Проект зон санітарної охорони для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал» розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області».

У погодженні Державної служби геології та надр України від 29.07.2021 р № 1257/01/05-21. була помилково вказана адміністративна прив'язка місцезнаходження свердловин у м. Золотоноша, однак територіально свердловини відносяться до с. Домантове. Для виправлення помилки проект було направлено на повторне погодження, але на даний час, у зв'язку з хворобою підписантів не має можливості отримати правильне погодження.

Просимо вважати дане погодження як вірне та затвердити даний проект.

Директор
КП «Міський водоканал»



С. В. Кузнецов

Вхід. № 318
25.01.2022



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ»

03057, м. Київ, пр. Перемоги, буд. 45

Код ЄДРПОУ: 36942078

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор

КП «Міський водоканал»

С. В. Кузнецов

2021 р.

ПРОЕКТ

зон санітарної охорони

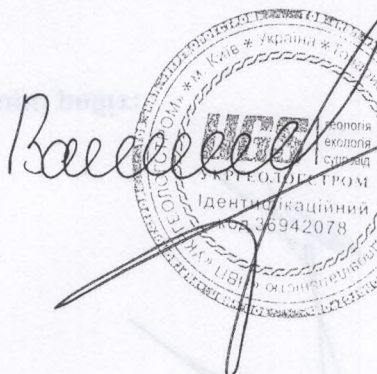
для водозабору підприємства питних підземних вод КП «Міський водоканал»

розкритого свердловинами № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8

у с. Домантове Золотоніського району Черкаської області

Текст, текстові та графічні додатки

Т. в. о. директора
ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ»


Б. В. Василенко

Відповідальний виконавець:

гідрогеолог ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ»

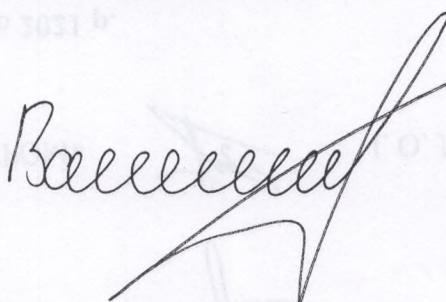


І. О. Лісовий

м. Київ 2021 р.

СПИСОК АВТОРІВ ТА ОСІБ, ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У ВИКОНАННІ РОБІТ

Головний інженер проекту



Б. В. Василенко

Відповідальний виконавець:

Гідрогеолог



І. О. Лісовий

Особи, які брали участь у виконанні робіт:

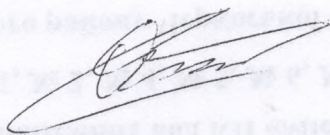
Начальник відділу гідрогеології

ТОВ «НВП «УКРГЕОЛОГСТРОМ



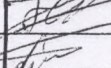
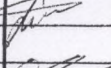
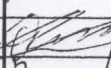
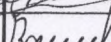
П. П. Голуб

Нормоконтроль



Ю. О. Овчаренко

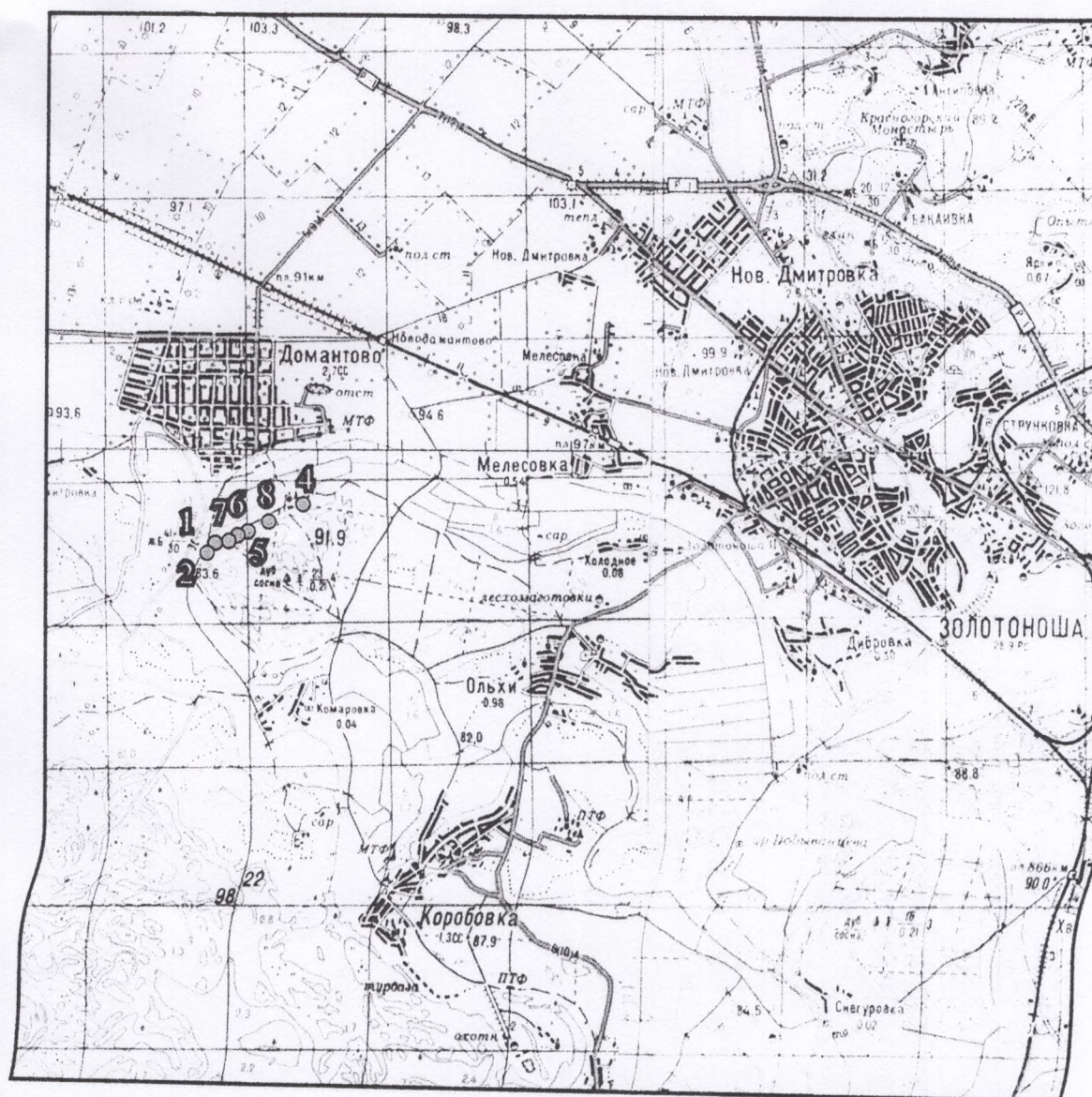
001128-3CO

Зм.	Кільк.	Аок.	Недок.	Підпис	Дата
Виконав		Лісовий І. О.			18.06.21
Перевірів		Голуб П. П.			18.06.21
Н. контроль		Овчаренко Ю. О.			18.06.21
ПП		Василенко Б. В.			18.06.21

СПИСОК АВТОРІВ ТА ОСІБ,
ЩО БРАЛИ УЧАСТЬ У
ВИКОНАННІ РОБІТ

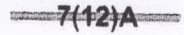

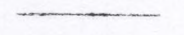


Стадія	Аркуш	Аркушів
ЗСО	1	1

UGS®



Масштаб 1:100 000

Умовні позначення

- 
 - 6 - ширина проїжджої частини, м;
 10 - ширина всієї дороги, м; А - асфальт (матеріал покриття)

 - Удосконалені ґрунтові дороги

 - Ґрунтові дороги

 - Польові та лісові дороги

 - Річки

Золотоноша - Назва населеного пункту



- свердловина водозабору КП «Міський водоканал»,
зверху - номер

Рисунок 1.1 – Оглядова карта району робіт

ВИСНОВКИ

Обґрунтування та розрахунок поясів зони санітарної охорони водозабору, складеного для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 згідно «Рекомендации по гидро-геологическим расчётам для определения границ 2 и 3 поясов зон санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения» [16].

Розміри перших поясів ЗСО для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 становлять 50×50 м.

Розміри других та третіх поясів ЗСО для свердловин № 1, № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 та № 8 водозабору КП «Міський водоканал» становлять:

№ св	Другий пояс ЗСО			Третій пояс ЗСО		
	Вниз за потоком, r ₂ м	Вгору за потоком, R ₂ м	Ширина, d ₂ м	Вниз за потоком, r ₃ м	Вгору за потоком, R ₃ м	Ширина, d ₃ м
1	2	3	4	5	6	7
1	126	318	176	126	5 014	345
2	88	333	207	88	5 002	336
4	186	430	298	239	5 517	797
5	119	347	220	133	5 200	480
6	94	338	177	100	5 099	368
7	104	363	186	114	5 141	415
8	94	338	177	100	5 099	368

При визначенні меж ЗСО враховувалися геолого-гідрогеологічні умови території.

Межі другого та третього поясів ЗСО позначаються спеціальними розпізнавальними знаками. Кількість і частота таких знаків визначаються протяжністю меж, рельєфом місцевості, ступенем лісистості та іншими умовами. Розпізнавальні знаки розміщують в місцях перетину меж з транспортними магістралями, мережею гідрографії, газопроводами, лініями електропередачі, межами земельних ділянок угідь, а також інших місцях, що вимагають позначення на місцевості.

Встановлені межі ЗСО можуть бути переглянуті у разі змін умов експлуатації водозабору (зокрема продуктивності) або місцевих санітарних умов. Проектування та затвердження нових меж ЗСО виконуються згідно вимог чинного законодавства у тому ж порядку.

Виконання водоохоронних заходів, суворе дотримання вимог режиму експлуатації, водовідбору і санітарного режиму в межах ЗСО надійно забезпечить роботу водозабору на

001128-ЗСО

ВИСНОВКИ

Стадія	Аркуш	Аркушів
ЗСО	1	2

НПС

