



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Рекстраційний номер

№ 5062

Дата видачі

від 06.04.2020

Підстава надання

наказ від 22.11.2019 № 434 (надання)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка

Мета користування надрами

геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка, питних підземних вод, затвердження запасів ДКЗ України

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища

ділянка Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища (свердловини №№ 1-12, 14-23, 25, 26, 27а, 28-32)

географічні координати:	св. № 1	св. № 2	св. № 3	св. № 4	св. № 5	св. № 6	св. № 7	св. № 8	св. № 9	св. № 10
ПнШ	47°29'17"	47°29'16"	47°29'15"	47°29'14"	47°29'15"	47°29'16"	47°29'16"	47°29'17"	47°29'18"	47°29'18"
СхД	34°41'48"	34°41'51"	34°41'56"	34°42'02"	34°42'08"	34°42'14"	34°42'19"	34°42'24"	34°42'29"	34°42'34"
ПнШ	св. № 11	св. № 12	св. № 14	св. № 15	св. № 16	св. № 17	св. № 18	св. № 19	св. № 20	св. № 21
ПнШ	47°29'18"	47°29'17"	47°29'19"	47°29'20"	47°29'21"	47°29'22"	47°29'23"	47°29'24"	47°29'25"	47°29'24"
СхД	34°42'39"	34°42'44"	34°42'56"	34°43'03"	34°43'08"	34°43'15"	34°43'21"	34°43'26"	34°43'32"	34°43'40"
ПнШ	св. № 22	св. № 23	св. № 25	св. № 26	св. № 27а	св. № 28	св. № 29	св. № 30	св. № 31	св. № 32
ПнШ	47°29'23"	47°29'22"	47°29'22"	47°29'21"	47°29'21"	47°29'18"	47°29'19"	47°29'17"	47°29'18"	47°29'19"
СхД	34°43'46"	34°43'50"	34°44'00"	34°44'04"	34°44'09"	34°41'39"	34°41'36"	34°41'36"	34°41'34"	34°41'43"

місцезнаходження:

Запорізька область, Кам'янсько-Дніпровський район

(область, район, населений пункт)

прив'язка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

2,0-2,5 км на південний схід від м. Енергодар, між м. Енергодар та с. Іванівка

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

(зазначається в об'єднаних вимірах)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

питні підземні води

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (основні, сучасні)

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

(розробили тьєя, не розроблятьєя)

Відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини (зазначається у разі видобування)

(дата складення, номер протоколу, найменування органу)

Джерело фінансування робіт, які планують виконати надкористувач під час користування надрами

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Впродовж п'яти років затвердити запаси підземних вод в ДКЗ України.
2. Виконання умов Мінприроди – лист від 30.01.2019 № 5/4-11/1170-19.
3. Протягом одного місяця після отримання спеціального дозволу зареєструвати форму 3-гр у Держгеонадрах.
4. Розробити проект зон санітарної охорони.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Обов'язкова передача в установленому законодавством порядку геологічної інформації, отриманої в процесі робіт, до Держгеонадр протягом трьох місяців після затвердження запасів ДКЗ України.
7. Щорічна звітність перед Держгеонадрами згідно з формою 7-гр.

Відомості про власника:

**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЕПЛОДОКАНАЛ"
ЕНЕРГОДАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОД 42346158
71502, ЗАПОРІЗЬКА ОБЛ., МІСТО ЕНЕРГОДАР,
ВУЛИЦЯ КУРЧАТОВА, БУДИНОК 1, ПРИМІЩЕННЯ 8**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, підприємства, ідентифікаційний номер, місцеве знаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Мінприроди – лист від 30.01.2019 № 5/4-11/1170-19, лист від 21.08.2019 № 5/4.1-11/9353-19.
Запорізька обласна рада – вважається погодженим відповідно до Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 р. № 615.

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

5 (п'ять) років

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою надр є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами і визначає умови користування ділянкою надр

06.04.2020 № 5062

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами

Голова Державної служби геології та надр України

(посада)



(підпис)

Р.Є. Опімах

(ініціали та прізвище)

МП

A №007333

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення

Ділянка Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод (свердловини №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27а, 28, 29, 30, 31, 32)

(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ 5062 від «06» 04 2020р.

Угода № 5062
про умови користування надрами
з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ
корисних копалин загальнодержавного значення

м. Київ

06.04.2020

(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Болєви Державної служби геології та надр України Співаха Романа Євгеновича

який(а) діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1029-р та Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 (далі - Держгеонадра) з однієї сторони та Комунальне підприємство «Тепловодоканал» Енергодарської міської ради.

(повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця)

який(а/е) зареєстрований(а/е) Виконавчим комітетом Енергодарської міської ради 01.08.2018 р.

(орган реєстрації, дата та реєстраційний номер)

№ 11001020000001145.

код КВЕД 36.00 Забір, очищення та постачання води.

(код класифікації видів економічної діяльності щодо здійснення господарської діяльності з користування надрами)

в особі директора Хорольця Сергія Вадимовича.

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

який(а) діє на підставі Статуту

(назва документа)

(далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «06» 04.2020 року № 5062 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ

корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр в 2,0-2,5 км на південний схід від міста Енергодар, між м. Енергодар та с. Іванівка, уздовж лівого берегу Каховського водосховища.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про кількість прогнозних запасів (ресурсів) корисних копалин на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин питних підземних вод
(назва корисної копалини)

протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватись за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтверджуючими документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;
5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, тимчасово зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з геологічного вивчення та використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрокористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.3.1 У встановленому порядку зареєструвати роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин;

5.3.2 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу

5.3.3 забезпечувати повноту геологічного вивчення, охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.4 підготувати звіт про результати геологічного вивчення, (довивчення) на ділянці надр та забезпечити в установленому законодавством порядку подання документів на затвердження оцінки запасів корисних копалин не пізніше ніж за 3 місяць (і/ів) до дня закінчення строку дії Дозволу;

5.3.5 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.6 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.7 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.8 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.9 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.10 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.11 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

5.3.12 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.13 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.14 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне вивчення надр;

5.3.15 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.16 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікати проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні та використанні надр;

5.3.17 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.18 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.19 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне вивчення, використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин;

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації – зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промисловою розробкою родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами і положень цієї Угоди та в межах повноважень відповідно до діючого законодавства:

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держекоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживає заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.4. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвортної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх

виникнення. без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи – підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

12. Додатки до Угоди

- 12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:
- Додаток 1 – Характеристика ділянки надр;
 - Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

Державна служба
геології та надр України

03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Голова Державної служби
геології та надр України

Огілач Р.Є.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Надрокористувач

повне найменування: КОМУНАЛЬНЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ТЕПЛОДОКАНАЛ»
ЕНЕРГОДАРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

юридична адреса:

71502, Запорізька область, м. Енергодар,
вул. Курчатова, 1, приміщення 8
ЄДРПОУ 42346158
тел. 0667794120

Директор комунального підприємства

«Тепловодоканал» Енергодарської міської ради

Директор Хоролець Є.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення
від «06» 04 2020 № 5062

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

Загальні відомості про ділянку надр:

- Місце розташування родовища, адміністративна прив'язка;
Площа ділянки геологічного вивчення розташована в західній частині Запорізької області, в межах Кам'янсько-Дніпровського району.

Ділянка надр питних підземних вод господарчо-питного водозабору (ГПВ) Комунального підприємства «Тепловодоканал» Енергодарської міської ради (КП «ТБК» ЕМР) знаходиться в 2,0-2,5 км на південний схід від міста Енергодар, між м. Енергодар та с. Іванівка, уздовж лівого берегу Каховського водосховища. Абсолютні позначки поверхні землі 18,0–28,0 м.

- 2 а. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр;
- 2 б. Географічні координати свердловин (для підземних вод);

№№ з/п	Номери свердловин	Географічні координати					Площа ділянки Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод (свердловини №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27а, 28, 29, 30, 31, 32)
		свердловин		кутових точок ділянки Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод (свердловини №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27а, 28, 29, 30, 31, 32)			
		Північна широта	Східна довгота	номера точок	Північна широта	Східна довгота	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	47°29'17"	34°41'48"				
2	2	47°29'16"	34°41'51"				
3	3	47°29'15"	34°41'56"				
4	4	47°29'14"	34°42'02"				
5	5	47°29'15"	34°42'08"				
6	6	47°29'16"	34°42'14"				
7	7	47°29'16"	34°42'19"				
8	8	47°29'17"	34°42'24"				
9	9	47°29'18"	34°42'29"				
10	10	47°29'18"	34°42'34"				
11	11	47°29'18"	34°42'39"				
12	12	47°29'17"	34°42'44"				
13	14	47°29'19"	34°42'56"	1	47°29'35"	34°41'06"	

14	15	47°29'20"	34°43'03"	2	47°29'51"	34°44'28"	S=5,2км ²
15	16	47°29'21"	34°43'08"	3	47°29'13"	34°44'34"	
16	17	47°29'22"	34°43'15"	4	47°28'55"	34°41'14"	
17	18	47°29'23"	34°43'21"				
18	19	47°29'24"	34°43'26"				
19	20	47°29'25"	34°43'32"				
20	21	47°29'24"	34°43'40"				
21	22	47°29'23"	34°43'46"				
22	23	47°29'22"	34°43'50"				
23	25	47°29'22"	34°44'00"				
24	26	47°29'21"	34°44'04"				
25	27а	47°29'21"	34°44'09"				
26	28	47°29'18"	34°41'39"				
27	29	47°29'19"	34°41'36"				
28	30	47°29'17"	34°41'36"				
29	31	47°29'18"	34°41'34"				
30	32	47°29'19"	34°41'43"				

3. Геологічна характеристика (відомості про кількість запасів/ресурсів, інформація про заявлену потребу).

В геоструктурному відношенні ділянка Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод розташована в межах південного схилу Українського кристалічного масиву та за умовами осадконакопичення відноситься до Василівській СФЗ. В геологічній будові ділянки родовища приймають участь породи кристалічного фундаменту, корою вивітрювання кристалічних порід та осадові відклади кайнозою – палеогенова та четвертинна системи. Палеогенова система представлена еоценовим і олігоценним відділами. У складі еоценового відділу виділені сімферопольський регіонарус середнього еоцену, кумський регіонарус пізньо-середньо-еоценового часу, альмінський регіонарус пізнього еоцену. Олігоценний відділ представлений морськими відкладами – нижня (борисфенська, молочанська світи) та середня (сірогозька, асканійська світи) частини майкопської серії. В літологічному відношенні в товщі еоцену і олігоцену переважають глини та алеврити. На поверхні глини олігоцену залягає піщана товща алювіальних відкладів неоплейстоцену яка шаром чуглиноків та піскуватих глини розділена на два шару різних за потужністю – верхню та нижню. Сумарна потужність товщі алювіальних відкладів змінюється від 24,4 до 42Р,8 м. На більшій частині ділянки, в межах лісової тераси, алювіальні відклади верхнього неоплейстоцену перекриті товщою еолових порід – представлені пилюватими супісками та суглинками. Потужність товщі коливається від 1,5 до 4,5 м.

В гідрогеологічному відношенні ділянка Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод розташована в межах Українського басейну тріщинно-жильних вод. На ділянці родовища розвинуті наступні водоносні горизонти та водотривкі товщі: водоносний горизонт у алювіальних відкладах нижнього і середнього неоплейстоцену (а Р_{1-III}); водотривка товща у відкладах олігоцену (сірогозька і борисфенівська світи) (Р₃); водотривка товща у відкладах верхнього і середнього еоцену (Р₂²); водоносний горизонт у тріщинуватій зоні кристалічних порід і кори вивітрювання архей-протерозою (AR-PR).

Водоносний горизонт в алювіальних відкладах неоплейстоцену залягає на всій території ділянки. Водовмісними породами є дрібно-і різнозерністі піски. За результатами буріння розвідувальних і експлуатаційних свердловин водоносний горизонт розділений шаром суглиноків і піскуватих глини на два підгоризонту.

Перший від поверхні водоносний підгоризонт приурочений до алювіальних пісків, в основному, дрібнозерністим, рідше тонкозерністим. Підземні води підгоризонту в межах ділянки родовища залишаються практично не вивченими, у зв'язку з низькою водозбагаченістю не представляють практичного інтересу. Потужність водоносного підгоризонту коливається від 3-4 до 7-8 м.

Другий водоносний підгоризонт у алювіальних відкладах неоплейстоцену має повсюдне поширення в межах ділянки родовища. Водовмісними породами є піски різнозерністі, в

основному, середньо- і крупнозернисті з включенням в нижній частині гравійно-галечникового матеріалу (20-30%). Потужність другого підгоризонту витримана та коливається в межах від 17-18 до 25 м. Водотривкими породами і нижній частини являються щільні глини олігоценового віку, які мають повсюдне поширення. В верхній частині водотривкі породи представлені суглинками і супісками (потужністю від 0 до 10,7 м, мають обмежене поширення в місцях, де останні відсутні, підземні води підгоризонтів мають гідравлічний зв'язок і утворюють єдиний водоносний горизонт. Середні коефіцієнти: фільтрації – 37,50м/добу; водопровідності – 800м²/добу, п'езопровідності – 8x10⁴ м²/добу. Статичний рівень води в залежності від рельєфу місцевості від 2,9 до 9,1 м. Підземні води нижнього підгоризонту відносяться до напірно-безнапірних. Напір складає 8-13,8 м.

Живлення водоносного горизонту у алювіальних відкладах неоплейстоцену відбувається декількома шляхами: за рахунок притоку з корінного берегу; за рахунок інфільтрації атмосферних опадів; за рахунок підпору водосховища, тобто підземні води мають тісний гідравлічний зв'язок з поверхневими водами. Розвантаження водоносного горизонту відбувається у бік водосховища.

Гідрогеологічні умови району обумовлені комплексом природно-кліматичних факторів і його геологічною будовою. Вони визначають режим і умови живлення і розвантаження водоносних горизонтів, хімічний склад підземних вод.

ГПВ складається з 30 свердловин (свердловини №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27а, 28, 29, 30, 31, 32), в тому числі діючих—22, резервних — 8, які експлуатують водоносний горизонт в алювіальних відкладах нижнього і середнього неоплейстоцену IV–VI надзаплавних терас р. Дніпро - (а⁴⁻⁶ P_{I-II}).

Водозабір введений в експлуатацію в 1975 році на базі затверджених запасів підземних вод. В 1971–1974 рр. Ризьким інститутом “Теплоэлектропроект” проведені гідрогеологічні дослідження для водопостачання ГРЕС, в тому числі м. Енергодар. За результатами робіт ДКЗ СРСР в межах ділянки родовища підземних вод (ДРПВ) Запорізька були вперше затверджені запаси питних підземних вод у кількості 32,3 тис. м³/добу, в тому числі за категоріями А — 8,5 тис. м³/добу, В — 13,6 тис. м³/добу, С₁ — 10,2 тис. м³/добу (протокол ДКЗ СРСР від 13.09.1974 р. №7216).

З метою оцінки можливості розширення водозабору в 1978–1980 рр. в межах ДРПВ виконані додаткові гідрогеологічні дослідження з підрахунком експлуатаційних запасів для загального водопостачання Запорізької ГРЕС, м. Енергодар і Запорізької АЕС. Запаси підземних вод вдруге затверджені ДКЗ СРСР у кількості 55,1 тис. м³/добу, в тому числі за категоріями А — 36,2 тис. м³/добу, В — 18,9 тис. м³/добу (протокол ДКЗ СРСР від 01.10.1980 р. № 8598).

КП «ТВК» ЕМР планує використовувати підземні води цільового водоносного горизонту для власних виробничих, питних і санітарно-гігієнічних потреб, інших потреб, забезпечувати питною водою цілодобово населення й підприємства міста, підприємства промислової зони, а також важливі стратегічні об'єкти: Запорізьку атомну електростанцію (ВП ЗАЕС) і ДТЕК За ГЕС.

На даний час розрахунковий водовідбір становить 30048,36 м³/добу, або 9968,62 тис. м³/рік, фактичний 13061,644 м³/добу, або 4768,5 тис. м³/рік.

Надрокористувач

Директор комунального підприємства
«Тепловодоканал» Енергодарської міської ради
Хоролець С.В.

(посада уповноваженої особи, прізвище, ім'я, по батькові.)



Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою геологічного вивчення,
в тому числі дослідно-промислової
розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення
від «06» 04 2020 № 5062

ПРОГРАМА РОБІТ

з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин
загальнодержавного значення

ділянка Запорізька Кам'янсько-Дніпровського родовища питних підземних вод (свердловини
№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27а, 28, 29, 30, 31, 32)
(назва корисної копалини та ділянки надр)

№ п/п	Види робіт та витрат	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Складання проектної-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт	Проект. коштор	Власні кошти	I кв. 2020 р.
2.	Комплексу геологорозвідувальних робіт: гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо.	Згідно проекту	Власні кошти	II кв. 2020-IV кв. 2022 рр.
3.	Лабораторні і технологічні випробування: радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо.	Згідно проекту	Власні кошти	II кв. 2020-III кв. 2023 рр.
4.	Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки	Згідно проекту	Власні кошти	II кв. 2020р.
5.	Дослідно-промислова розробка	Згідно проекту	Власні кошти	III кв. 2022-III кв. 2023 рр.
6.	Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій	Звіт	Власні кошти	IV кв. 2023-II кв. 2024 рр.
7.	Затвердження запасів корисної копалини	Протокол	Власні кошти	III кв. 2024р.

Держгеонадра

Влада Державної служби геології та надр України

Спіцак Р.Є.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)



Надрокористувач

Директор Комунального підприємства «Тепловодоканал»
Енергодарської міської ради

Хоролєць С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

