



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Реєстраційний номер

4265

Дата видачі

23 травня 2007 року

Підстава надання

наказ від 13 березня 2020 року № 88 (внесення змін)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угоди про розподіл продукції або протоколу державного комітету та фінансової куліди-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

видобування корисних копалин

Мета користування надрами:

видобування вапняку, придатного в якості технологічної сировини для цукрової промисловості, а також для виробництва вапнякового борошна і вапна будівельного та щебеню будівельного

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

назва родовища

**Полупанівське родовище
Південна ділянка**

Географічні координати: Ітераційно перераховані із системи координат Pulkovo-42 в систему координат WGS-84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПнШ	49°29'34,87"	49°29'34,87"	49°29'30,87"	49°29'21,87"	49°29'16,87"	49°29'10,87"	49°29'06,87"
СхД	25°57'36,58"	25°57'43,50"	25°57'51,58"	25°57'57,58"	25°57'57,58"	25°57'52,58"	25°57'51,58"
	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	
ПнШ	49°29'05,87"	49°29'05,87"	49°29'07,87"	49°29'11,87"	49°29'20,87"	49°29'28,87"	
СхД	25°57'43,58"	25°57'25,58"	25°57'27,58"	25°57'26,58"	25°57'26,58"	25°57'31,58"	

Система координат Pulkovo-42

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПнШ	49°29'36"	49°29'36"	49°29'32"	49°29'23"	49°29'18"	49°29'12"	49°29'08"
СхД	25°57'43"	25°57'50"	25°57'58"	25°58'04"	25°58'04"	25°57'59"	25°57'58"
	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	
ПнШ	49°29'07"	49°29'07"	49°29'09"	49°29'13"	49°29'22"	49°29'30"	
СхД	25°57'50"	25°57'35"	25°57'34"	25°57'33"	25°57'33"	25°57'38"	

місцезнаходження:

Тернопільська область, Тернопільський район

(область, район, населений пункт)

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

2,0 км на північний захід від с. Полупанівка

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

площа

43,8 га

(відноситься до облікової кількості)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби):

Діяє згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

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

вапняк

Станом на 01.01.2021:

вапняк для цукрової промисловості – кат. В+С₁ – 8619,3

(В – 1118,82; С₁ – 7500,48) тис. т;

вапняк для виготовлення щебеню будівельного – кат. В+С₁ – 1269,77

(В – 75,52; С₁ – 1194,25) тис. м³;

вапняк для виробництва вапна – кат. В+С₁ – 12928,87 (В – 1677,46;

С₁ – 11251,41) тис. т;

вапняк для вапнування кислих ґрунтів – кат. В+С₁ – 3796,54

(В – 480,99; С₁ – 3315,55) тис. т

(об'ємний вміст, категорія об'єкт)

Ступінь освоєння надр:

розробляється

(розробляється, не розробляється)

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

протокол ДКЗ СРСР від 21.08.1981 № 8813;

протокол ДКЗ України від 02.04.2015 № 3342

(назва складових, номер протоколу, найменування державного підприємства, затвердив, затвердила, запаси корисної копалини)

Джерело фінансування робіт, які планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання умов Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області – екологічна картка від 17.04.2009 № б/н.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (протокол від 02.04.2015 № 3342).
3. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-ГР.
6. Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в програмі робіт.
7. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «ГІРНИЧОДОБУВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ»

31261769

49010, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, МІСТО ДНІПРО,

ВУЛИЦЯ ВОЛОДИ ДУБІНІНА, БУДИНОК 8

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер місцезнаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Підволочиська районна рада - рішення від 03.04.2009 № 228

Державне управління охорони навколишнього природного середовища

в Тернопільській області – екологічна картка від 17.04.2009 № б/н

Держгірпромнагляд – лист від 10.07.2009 № 01/02-07.12/4487

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа при погодженні)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

до 23 (двадцять третього) травня

2029 (дві тисячі двадцять дев'ятого) року

(цифрами та словами)

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

№ 4265 дп 16.12.2022

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвід на користування надрами

Голова Державної служби геології та надр України

Р.С. ОПІМАХ

А № 008511 (посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин вапняку Південної ділянки Полупанівського родовища
№ 4265 від «23» травня 2007 року

**Угода № 4265
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)**

м. Київ

16 грудня 2012
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Тарова Олігера Рамона
Євеновича

який(а) діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2012 № 1029-р
та Постанови про Державну службу геології та надр України, затвердження постановою
Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1129 (далі - Держгеонадра) з однієї
сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю виробнича компанія «Гірничодобувна
промисловість», яке зареєстроване виконавчим комітетом Кіровоцької районної ради
м. Дніпропетровська 07.12.2000 № 12241200000004129, код КВЕД 08.11 Добування
декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю, в особі
тимчасово виконуючого обов'язки (повноваження) генерального директора Камешка Євгена
Дмитровича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом -
Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою
видобування корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу
на користування надрами від «23» травня 2007 року № 4265 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою видобування 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: Тернопільська область, Підволочиський район, 2,0 км на північний захід від с. Полупанівка.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини та загальна кількість запасів 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 видобування корисних копалин вапняку протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування 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 доповнюватися 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 видобування 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 Надкористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, 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 використання надр, що проводяться Надкористувачем 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 Надкористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надкористувача;

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

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

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

5.3.2 забезпечувати 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;

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

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

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

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

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

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

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

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

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

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

5.3.13 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;

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

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

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

5.3.17 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;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеної (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне 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 видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

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 розробку родовища 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 Держгеоінспекції 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 повинь, 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.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу № **4265** від «23» травня 2007 р. вважаються такими, що втратили чинність.

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**

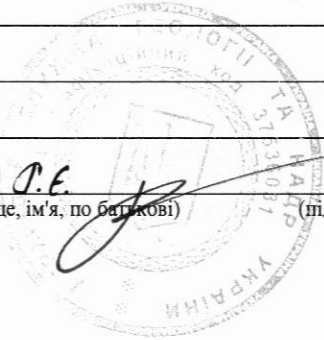
03680, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Талова

Оніщенко С.Е.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Надрокористувач

повне найменування: **Товариство з обмеженою
відповідальністю виробнича компанія
«Гірничодобувна промисловість»**

юридична адреса: **49010, Дніпропетровська
область, м. Дніпро, вул. Володі Дубініна, буд 8
ЄДРПОУ 31261769**

тел. (056) 370-57-14, 370 -57-16

Тимчасово виконуючий обов'язки

(повноваження)

Генерального директора

Камешко Є.Б.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від 16 червня 2021 № 4265

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

ділянки надр з метою видобування корисних копалин

1. Загальні відомості про ділянку надр:

Південна ділянка Полупанівського родовища вапняків територіально розміщена в Підволочиському районі Тернопільської області в 0,5 км від с. Полупанівка.

Ближніми населеними пунктами є : Хмельськ – 3 км, Жеребки – 3 км, Колодіївка – 4 км, Галушинці – 4 км, з якими родовище зв'язано ґрунтовими дорогами.

В 30 км на захід від родовища розміщений обласний центр м. Тернопіль, в 20 км на північний схід – районний центр – смт. Підволочиськ.

Найближча залізнична станція Скалат віддалена від родовища на 10 км. В 10-ти км на північний захід від родовища пролягає автотраса загальнодержавного значення Львів - Тернопіль – Київ.

В 5-ти км на південний захід від родовища пролягає шосейна дорога Тернопіль – Скалат – Гримайлів, а в 1 – му км на південний схід від родовища автомобільна дорога з твердим покриттям Скалат – Кам'янки.

Район Південної ділянки Полупанівського родовища належить Подільському плато, що являє собою частину Товтрої гряди з досить крутими /10-20/ південним і південно-західним схилами й пологим північно-східним схилом.

Абсолютні відмітки сплющеної вершини родовища збільшуються з південно-сходу на північний захід і на ділянці «Південний» досягають 405,8 м.

Район Південної ділянки Полупанівського родовища вапняків належить до лісостепової зони. Більша частина території зайнята орними землями, серед яких виділяються острівці лісових масивів, що збереглися переважно, на вершинах і схилах Товтрої гряди.

Клімат району помірно-континентальний з м'якою зимою й теплим вологим літом. Багаторічна середньомісячна температура повітря найбільш теплого місяця червня -+ 18 , самого холодного – січня - -6.

Середньорічна кількість опадів досягає - 500 мм.

Згідно протокола ДКЗ № 3342 від 02.04.2015 р. затверджені запаси Південної ділянки Полупанівського родовища станом на 01.01.2015 р. становлять :

Код класу	Категорія запасів	Вапняки придатні для використання в цукровій промисловості (ДСТУ 1451-96), тис.м ³ /тис.т		Карстовий заповнювач і слабкі різновиди вапняків для використання в якості вапнякового борошна (ГОСТ 14050-93), тис.м ³ /тис.т
		всього	у тому числі для виготовлення щебеню та гравію (ДСТУ Б В.2.7-75-98), для використання в якості будівельного вапна (ДСТУ Б В.2.7-109-2001) та вапнякового борошна (ГОСТ 14050-93), тис.м ³ /тис.т	
111	В	2770/6372	1662/3823	781/1406
	С1	9258/21293	5555/12776	2172/3909
	В+С1	12028/27665	7217/16599	2953/5315

Середня густина вапняків – 2,3 т/м³.

Середня густина заповнювача і слабких різновидів вапняків – 1,8 т/м³.

Середня закарстованість – 19%.

А також затверджені за станом на 01.01.2015 р. балансові запаси серпулових вапняків загальнодержавного значення Південної ділянки Полупанівського родовища придатних для :виробництва щебеню марки 400 за міцністю, Ст-III за стиранністю і F-15 за морозостійкістю відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь та гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови»; виробництва будівельного вапна 1,2,3 сортів відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-109-2001 «Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови.; виробництва вапнякового борошна відповідно до вимог ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», в цифрах і категоріях авторського підрахунку, в кількості 1374 тис. м³ (3160 ти. Т) – клас під кодом 111, у тому числі за категоріями :В -114 тис. м³ (263, тис. т), С1 - 1260 тис м³ (2897 тис. т).

Балансові запаси станом на 01.01.2020 року:

Категорії	Призначення та кількість, вапняки, тис. т.			
	для цукрової промисловості	для виготовлення щебеню та гравію, для використання в якості будівельного вапна та вапнякового борошна	для використання в якості вапнякового борошна (карстовий заповнювач)	серпулові (на щебінь будівельний) (тис. м ³ .)
В	1216,497	1823,985	518,317	75,524
С1	7721,288	11582,631	3368,66	1196,831

2. Географічні координати.

№№ точок	1	2	3	4	5	6	7
ПнШ	49°29'36"	49°29'36"	49°29'32"	49°29'23"	49°29'18"	49°29'12"	49°29'08"
СхД	25°57'43"	25°57'50"	25°57'58"	25°58'04"	25°58'04"	25°57'59"	25°57'58"
№№ точок	8	9	10	11	12	13	
ПнШ	49°29'07"	49°29'07"	49°29'09"	49°29'13"	49°29'22"	49°29'30"	
СхД	25°57'50"	25°57'35"	25°57'34"	25°57'33"	25°57'33"	25°57'38"	

Площа родовища – 43,8 га.

3. Геологічна характеристика

Полупанівське родовище вапняку розробляється з 1982 року.

Геологічна будова Південної ділянки Полупанівського родовища визначається її приналежністю до Товтрової гряди. Родовище утворене відкладеннями неогенової й четвертинної систем являє собою рифовий масив, складений в основному, водорослевими біогермами верхнього тортону.

На південно-західному схилі родовища водорослеві біогерми перекриті рифовими вапняками нижнього сармату. На північно-східному схилі родовища – нижньосарматські вапняки або відсутні, або мають малу потужність. Більша частина сплющеної вершини родовища вільна від нижньосарматського чохла й перекрита лише піщано-глинистими четвертинними відкладеннями потужністю 4-8 м.

У складі відкладено верхнього тортону чітко виділяються горизонтально-шаруваті опади й рифові літотамнієві вапняки. Горизонтально-шаруваті опади верхнього тортону залягають в основі родовища. У складі цих відкладень домінують літотамнієво-мергелісті й органогенно-детритові вапняки.

Літотамнієво-мергелісті вапняки – це сірі або зеленувато-сірі, переважно слабо зцементовані породи.

Складаються вони із дрібних округлих вапнякових стягнень і обривків літотамній, дрібноклітинної будови, складених крипто кристалічним кальцитом. Іноді в невеликій кількості присутній дрібний детрит.

Абсолютними відмітками покрівлі літотамнієво-мергелістих вапняків змінюються від 280-405 м. найбільша потужність + 20 м.

Велику роль у будові родовища грають органогенно-детритові вапняки. По своєму положенню вони розділяються на дві групи. Перша група органогенно-детритових вапняків підстилає гарні при піднятті частини літотамнієвих вапняків. Друга група утворює органогенно-детритові вапняки, що залягають у середині літотамнієвих вапняків у вигляді лінз або склоподібних тіл.

Органогенно-детритові вапняки обох груп являють собою сірувато-білу й жовтувато-сіру пористу зернисту неясно слоїсту породу, складаються вони з обривків літотамнію і детриту, молюсків, їжаків, форамініфер, моховинок, складених дрібнозернистим кальцитом.

Рифові літотамнієві вапняки на родовищі є основними корисними копалинами. У плані вони утворюють овальний масив, витягнутий з південного сходу на північний захід приблизно на 4000 м. найбільшу ширину масив має на флангах де його ширина – 1000 і 1300 метрів. Серед відкладень нижнього сармату виділяються рифові вапняки, що беруть участь у рифовому спорудженні й глинисті опади. Рифові вапняки нижнього сармату широкою облямівкою покривають верхньотортонські вапняки на південно-західному схилі родовища.

Південну ділянку Полупанівського родовища вапняків віднесено до об'єктів складної геологічної будови (2 група) відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Південну ділянку Полупанівського родовища вапняків визнано підготовленою до подальшого промислового освоєння.

Надрокористувач
Тимчасово виконуючий обов'язки (повноваження)
Генерального директора
ТОВ ВК «Гірничодобувна промисловість»
(посада уповноваженої особи, прізвище, ім'я, по батькові,)



Камешко Є. Д.

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від 16 грудня 2021 № 4265

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин
вапняків Південної ділянки Полупанівського родовища

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами	1	-	II-III кв. 2021 року
2.	Продовження видобування корисної копалини (тис. тон. на рік)	згідно з проектом розробки родовища	Власні кошти	з III кв. 2021 року

Держгеонадра

Ташова
Онімак Р.Є.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)



Надрокористувач
ТОВ ВК «Гірничодобувна
промисловість»

Тимчасово виконуючий обов'язки
(повноваження)
генерального директора
Камшко Є.Д.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

