



Державна служба геології та надр України



Регістраційний номер

Дата видання

Платник належність:

СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами 4538

від 13 грудня 2007 року

Наказ від 15.08.2019 № 275 (внесення змін)

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

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

Мета користування надрами:

видобування

видобування вапняків, придатних в якості карбонатної складової для виробництва портландцементу марок 400 і 500, а також придатні для виробництва порошку мінерального нейктівованого марки МП I

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

Дубовецьке родовище

Географічні координати:	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
ПШ	49°06'02"	49°06'01"	49°06'01"	49°05'57"	49°05'55"	49°05'53"	49°05'52"	49°05'51"	49°05'47"	49°05'45"
СхД	24°48'01"	24°48'04"	24°48'09"	24°48'14"	24°48'20"	24°48'25"	24°48'26"	24°48'26"	24°48'20"	24°48'19"
	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20
ПШ	49°05'43"	49°05'42"	49°05'41"	49°05'40"	49°05'37"	49°05'32"	49°05'30"	49°05'31"	49°05'31"	49°05'29"
СхД	24°48'23"	24°48'27"	24°48'29"	24°48'30"	24°48'34"	24°48'37"	24°48'41"	24°48'43"	24°48'46"	24°48'48"
	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26	T.27	T.28		
ПШ	49°05'28"	49°05'23"	49°05'22"	49°05'22"	49°05'23"	49°05'56"	49°05'59"	49°06'00"		
СхД	24°48'48"	24°48'44"	24°48'42"	24°48'21"	24°48'18"	24°47'58"	24°47'59"	24°47'59"		

місцезнаходження:

Івано-Франківська область, Галицький район

(область, район, населений пункт)

Приєднана на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

площа

1,5 км на північний схід від с. Дубівці

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, зазначено спочуті, пріродоохоронні об'єкти)

54,7 га

(зазначається в одиницях вимірювання)

Обмеження шахою глибини використання (у разі потреби):

-

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

вапняк

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрими (основні, тутуть):
кат. А+В+С₁ – 26578,0 (А – 9470,0; В – 4759,0; С₁ – 12349,0) тис. т

(обсяга вимірювання, коефіцієнт обсягу)

розробляється з 1932 року

Ступінь позначення надр:

Відомості про затвердження (затверджені) запасів корисної копалини (хочащіться у розрізі видобування)

Джерело фінансування робіт, від планується видобування корисної копалини під час користування надрими

Особливі умови:

недержавне

(державні або недержавні кошти)

1. Виконання умов Державного управління охорони навколошнього природного середовища в Івано-Франківській області (екологічна картка від 23.07.2007 № 368);
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (п. 3.9 протоколу від 28.11.2018 № 4594);
3. Протягом 3-х років з моменту внесення змін до спеціального дозволу опрашовувати та подавати на державну експертизу до ДКЗ України матеріалів, що видобувані пунктом 3.4 протоколу ДКЗ України.
4. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
5. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
7. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ»

КОД 00292988

77422, ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСТЬ, ТИСМЕНИЦЬКИЙ РАЙОН, СЕЛО ЯМНИЦЯ

(найменування юридичної особи, що здійснює з СДРГ(У) або притягнуто, т.ч. та близькоті фізичної особи – підприємства, юридична одиниця, підприємство)

Державне управління охорони навколошнього природного середовища в Івано-Франківській області (екологічна картка від 23.07.2007 № 368)
Держгірпромнагляд – лист від 25.06.2007 № 01/04-07.12/4124

(найменування органу, який надає подача дозволу, дата прийняття та номер дозволу про видобування)

до 13 (тринацятого) грудня 2027 (двести тисячі двадцять сьомого) року

(цифрами по словах)

Відомості про погодження надрими спеціального дозволу на користування надрими

Срок дії спеціального дозволу на користування надрими (кількість років)

Угода про умови користування діленкою надр і некількою частинами спеціального дозволу на користування надрими і кількість умов користування діленкою надр

№ 4538 від 17.10.2019

(дата складення та номер угоди про умови користування надрими)

Додаток до спеціального дозволу на
користування надрами, наданого з
метою видобування вапняку
Дубовецького родовища
№ 4538 від «13» грудня 2007 р.

Угода № 4538
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)

м. Київ

17 листопада 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі НССМІНИКУ ВІДЛІВ
З наданням надр у межах селищ Торбачівської та Глібівської
та селищної ради села Торбачівка село Глібівка
Василівка,
який(а) діє на підставі номер Держгеонадра від 24.07.2019
№ 243 та диплома від 01.10.2019 № 50
(далі - Держгеонадра) з однієї

сторони та Приватне акціонерне товариство «Івано-Франківськ cement», яке зареєстроване Тисменицькою районною державною адміністрацією Івано-Франківської області 01.02.1999 р. № 116 120 0000 000111, код КВЕД 23.51, код КВЕД 08.11, в особі **Голови правління Круся Миколи Федоровича**, 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 «13» грудня року № 4538 (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: Івано-Франківська область, Галицький район, 1,5 км на північний схід від с. Дубівці.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (затвердження 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 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 й 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 підтвердженнями 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. Срок 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 Надркористувачем.

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 Надркористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

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

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

4.6. Надркористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування исю 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 витребовувати у Надркористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надркористувачу 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 Надркористувачем;

5.1.4 притягувати Надркористувача 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 Надркористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або привести 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 виявленіх порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контролючих дій і перевірок, притягнення Надркористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надркористувача;

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

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надркористувач 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 навколошнього 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 ліквідовувати 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 вивчені 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 усуненню 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 зазначеній (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 Надркористувач 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 навколошнього 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 навколошнього 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 аннулювання 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 привести 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 аннулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формуєю 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. Усі інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, установлюється 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, оголошенну та неоголошенню 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 сily, 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 сily 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 надрекористування на ділянці надр, Надрекористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, пристрій, 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 аннулювання 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 Сторону 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 якої 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 утода 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 № 4538 від «ІЗ» грудня 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

**Приватне акціонерне товариство
«Івано-Франківськ cement»**

77422, Івано-Франківська область,
Тисменицький район, с. Ямниця
ЄДРПОУ 00292988
тел. (0342) 58-37-12

Кошмарні М.С. - Задача

Борисова О.В.

Додаток 1
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
валняку Дубовецького родовища
від «_» 2019 р. №4538

ХАРАКТЕРИСТИКА

Дубовецького родовища валняків

Дубовецьке родовище валняків розташоване в 1,5 км на північний-схід від с. Дубівці в Галицькому районі Івано-Франківської області.

Дубовецьке родовище розвідане в 1955 році «Укргипроместопромом». В 1959 і 1996-1997 роках відповідно Львівською геологічною експедицією тресту «Київгеологія» і Київською ГРП КГЕ «Укргеолбудм» виконана дорозвідка родовищі. Глибина геологічно-розвідувальних робіт та підрахунку запасів визначалась рівнем ґрунтових вод і в середньому обмежувалась горизонтом з абсолютною відміткою + 214,0 м.

Дубовецьке родовище розробляється з 1964 року гірничим цехом (ділянкою) Івано-Франківського цементно-шиферного комбінату (з листопада 2017 року – ПрАТ «Івано-Франківськцемент»).

На сьогоднішній день ПрАТ «Івано-Франківськцемент» має спеціальний дозвіл на користування надрами за № 4538 від 13.12.2007 р. з метою видобування валняків, придатних в якості карбонатної складової для виробництва портландцементу марок «400» і «500» на площині 55,0 га терміном дії до 13 грудня 2027 року. Гірничодобувні роботи підприємства забезпечені гірничим відвodom площею 58,6 га і земельним відвodom площею 59,3211 га, оформлені договорами оренди (54,0039 га) та погодженнями землекористувачів (5,3172 га).

За рішенням колегії ДКЗ України (протокол № 4594 від 28.11.2018 р.) станом на 01.10.2018 року затверджені та апробовані запаси валняків загальнодержавного значення Дубовецького родовища, що відповідають вимогам ТУ У 27.1-14085879-001:2008 «Сировина для виробництва портландцементного клінкеру. Технічні умови» придатні як карбонатна складова для виробництва портландцементу марок «400» і «500», а також придатні для виробництва порошку мінерального неактивованого марок МП I згідно вимог ДСТУ Б В.2.7 – 121:2014 «Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови» відповідно категорії А+В+С; в кількості 26578,0 тис. т (А – 9470,0; В – 4759,0; СІ – 12349,0).

Каталог географічних координат кутових точок Дубовецького родовища валняків:

№№ точок	ПнШ	СхД
1	49° 06' 02"	24° 48' 01"
2	49° 06' 01"	24° 48' 04"
3	49° 06' 01"	24° 48' 09"
4	49° 05' 57"	24° 48' 14"
5	49° 05' 55"	24° 48' 20"
6	49° 05' 53"	24° 48' 25"
7	49° 05' 52"	24° 48' 26"
8	49° 05' 51"	24° 48' 26"
9	49° 05' 47"	24° 48' 20"
10	49° 05' 45"	24° 48' 19"
11	49° 05' 43"	24° 48' 23"
12	49° 05' 42"	24° 48' 27"
13	49° 05' 41"	24° 48' 29"
14	49° 05' 40"	24° 48' 30"
15	49° 05' 37"	24° 48' 34"
16	49° 05' 32"	24° 48' 37"
17	49° 05' 30"	24° 48' 41"

18	49° 05' 31"	24° 48' 43"
19	49° 05' 31"	24° 48' 46"
20	49° 05' 29"	24° 48' 48"
21	49° 05' 28"	24° 48' 48"
22	49° 05' 23"	24° 48' 44"
23	49° 05' 22"	24° 48' 42"
24	49° 05' 22"	24° 48' 21"
25	49° 05' 23"	24° 48' 18"
26	49° 05' 56"	24° 47' 58"
27	49° 05' 59"	24° 47' 59"
28	49° 06' 00"	24° 47' 59"

Площа – 0,547 км² (54,70 га)

У геологічній будові Дубовецького родовища беруть участь четвертинні, неогенові і крейдяні відклади.

До корисної копалини на родовищі віднесено світло-сірі органогенно-уламкові дрібнодетритові вапняки дубовецької світи туронсько-кон'яцького ярусу крейдяного віку. Потужність вапняків змінюється в межах від 9,0 до 65,7 м (середня 28,4 м).

Пухкі розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром по-тужністю від 0,3 до 2,6 м та суглинком потужністю від 2,5 до 12,1 м. Мергелі та інтенсивно вивітрені вапняки складають горизонт скельних розкривних порід. Породи скельного розкриву представлені мергелями дубовецької світи крейдяного віку потужністю від 1,7 до 47,7 м та вапняком вивітрілим до стану борошна і запісоченими плитчастими вапняками потужністю від 2,0 до 4,6 м. Підстеляючими породами є вапняки крейдяного віку.

За складністю геологічної будови Дубовецьке родовище вапняків віднесено до групи родовищ простої геологічної будови - 1 група, з підрахунком запасів корисної копалини по категорії А+В+C₁, обґрутованих гірничими виробками і мережею розвідувальних виробок.

Всього на родовищі пробурено 101 свердловину (загальний обсяг 4817,4 п. м), і 8 розчисток (64,5 м). Щільність розвідувальної мережі для розвіданих запасів категорії А становить 138-146 м, категорії В – 180-200 м, категорії С₁ – 300-400 м.

Якість корисної копалини Дубовецького родовища вивчена за даними опробування свердловин і розчисток. Опробування здійснювалося по всій товщі вапняків у кожній пробуреній свердловині шляхом відбору і дослідження секційних проб керну. Довжина секційних проб становила 0,4-8,3 м.

Дослідження корисної копалини проводилось в лабораторіях "Укрдіпромісцевпром" (1955-1957 рр.), Львівської геологічної експедиції та Київського геологорозвідувального тресту (1959 р.), "Укргеолбудм" (1979-1997 рр.), ПрАТ "Івано-Франківськцемент" (2012-2016 рр.), що має атестат акредитації. Наші промислові випробування портландцементного клінкеру проведенні в заводських умовах ПрАТ "Івано-Франківськцемент". Радіаційно-гігієнічна оцінка проводилась в Івано-Франківській обласній СЕС.

Оцінка якості вапняків проводилась відповідно до вимог ТУ У 27.1-14085879-001:2008 "Сировина для виробництва портландцементного клінкеру. Технічні умови" (ТУ) і ДСТУ Б В.2.7-121:2014 "Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей Технічні умови".

Макроскопічно вапняки білого й світло-сірого кольору, масивної текстури, переважно щільні і монолітні, в меншій мірі слабо тріщинуваті.

За хімічним складом вапняки з вмістом CaO переважно в межах 46-56 %, середнє значення вмісту CaO становить 53,60 %. На всій площині Дубовецького родовища за даними геологорозвідувальних робіт вміст CaO має витриманий характер, коефіцієнт варіації складає 3,2%.

За вмістом лімітованих компонентів і шкідливих домішок, вапняки Дубовецького родовища відповідають вимогам ТУ У 27.1-14085879-001:2008. За результатами геологорозвідувальних робіт різних періодів вивчення Дубовецького родовища вапняку встановлено, що шкідливі домішки (TiO₂, P₂O₅, SO₃) присутні в незначних концентраціях і не впливають на процес виготовлення цементу.

Визначення фізико-механічних характеристик свідчать про наступні властивості вапняків:

- водопоглинання становить 3,08 - 12,25 %, в середньому 7,9 %;
- тимчасовий опір стиснення в повітряно-сухому стані 117 - 298 кгс/см², в середньому 208 кгс/см²; у вологому стані 59 - 109 кгс/см², в середньому - 87 кгс/см².
- пористість - 9,6 - 26,12 %, середня - 19,3 %;
- середня щільність - 2,3 т/м³.

Вапняки Дубовецького родовища відповідно до ДСТУ Б В.2.7-109-2001 "Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови" відносяться до II класу карбонатних порід (середній вміст CaCO₃ - 92,3 %), до групи порід "м'яка".

За макроскопічними характеристиками вапняки білого й світло-сірого кольору, масивної текстури, слабо пористі, в верхніх горизонтах тріщинуваті, з глибиною вапняки переважно щільні і монолітні, в меншій мірі слабо тріщинуваті. Під мікроскопом порода характеризується пелітоморфною, органогенно-уламковою, дрібнодетритовою структурою. В речовинному складі суттєво переважають мушлі та дрібні уламки форамініфер розміром 0,03 - 0,08 мм., іноді спостерігаються дрібні уламки морського іжа розміром до 0,12 мм. Стінки мушлів складені прозорим дрібнокристалічним кальцитом, внутрішні порожнини пусті або виповнені пелітоморфним карбонатом і дрібнокристалічним карбонатом із сферолітовою будовою. Основна маса, цемент, представлена пелітоморфним карбонатом з домішками глинистої речовини. Іноді спостерігаються дрібні кристали кальциту розміром до 0,05 мм та дуже дрібна вкрапленість піриту.

Карбонатні породи Дубовецького родовища згідно ДСТУ Б.В.2.7-109-2001 за середнім вмістом CaCO₃ (92,3 %) і глинистих домішок (4,6 %) відносяться до II класу карбонатних порід. Середня густина вапняків становить 2,72 г/см³. Середнє значення об'ємної маси - 2,3 г/см³. Середня механічна міцність породи при стисненні в сухому стані з урахуванням понижуючого коефіцієнту складає 162 кгс/см² (15,9 МПа), що дає можливість віднести їх до групи порід "м'яка".

Під час розборки за вагою отримано 95 % кусків розміром в поперечнику 40 мм, 10% - більше 80 мм і 40 % більше 200 мм. За цими показниками вапняки відносяться до крупно - і середньокусковатих.

За результатами технологічних досліджень зроблено висновок, що вапняк Дубовецького родовища придатний для виробництва портландцементу, який згідно вимог ДСТУ Б В.2.7-46-2010 «Цементи загальнобудівельного призначення. Технічні умови» відповідає характеристикам марок 400 і 500 . За результатами випробувань порошку мінерального для асфальтобетонних сумішей (неактивованого), виготовленого ПрАТ «Івано-Франківськцемент», встановлено відповідність ДСТУ Б В.2.7-121:2014 «Порошок мінеральний для асфальтобетонних сумішей. Технічні умови».

За результатами радіаційно - гігієнічної оцінки встановлено, що вміст природних радіонуклідів нижче допустимих норм і вапняки Дубовецького родовища відносяться до I класу порід та придатні для використання в усіх видах будівництва без обмежень, що підтверджується даними перевірок Івано - Франківської СЕС вапняків на радіоактивність, за якими сумарна питома радіоактивність продукції нижче допустимих значень, а саме: вапняк, щебінь вапняковий - не перевищує 16,5 Бк/кг; клінкер портландцементний складає $63,8 \pm 8,5$ Бк/кг; порошок мінеральний (вапняк) для асфальтобетонних сумішей неактивований марки МП 1 - $32,7 \pm 6,8$ Бк/кг .

За техніко - економічними розрахунками при річній продуктивності 3534,5 тис. т вапняку в цілому термін забезпечення запасами гірничодобувного підприємства 7,5 років, окупність капіталовкладень 1,1 роки, рівень рентабельності до собівартості продукції 15,8 %, коефіцієнт рентабельності підприємства 0,184.

Кількість розвіданих запасів класу забезпечує діяльність гірничодобувного підприємства на період повернення капітальних укладень у промислове освоєння родовища.

Таким чином, Дубовецьке родовище є надійною сировиною базою для продовження видобутку вапняку.

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
вапняку Дубовецького родовища
від «_» 2019р. № 4538

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування вапняку
Дубовецького родовища

№ п/ п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Срок проведення робіт
1.	Продовження видобування корисної краплини в межах спеціального дозволу (тис.т на рік)	Згідно з відкоригованим проектом розробки родовища	Власні кошти	IV кв. 2019 р.