



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

на користування надрами

Регістраційний номер

5047

Дата видачі

від 19 листопада 2009 року

Підстава надання

Наказ від 15.08.2019 № 275 (внесення змін)

Цей документ має юридичну силу згідно з постановою Держгеонадр України від 15.08.2019 № 275 (внесення змін) до наказу від 19.11.2009 № 5047 на користування надрами.

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

Мета користування надрами

видобування первинних каолінів та жорстви, придатних для застосування в якості каоліну-сирцю, як добавка при виробництві керамічних виробів

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

назва родовища

Йосипівське родовище

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8	T.9
ПШ	50°19'20"	50°19'18"	50°19'17"	50°19'16"	50°19'16"	50°19'16"	50°19'14"	50°19'13"	50°19'15"
СхД	27°34'10"	27°35'10"	27°35'07"	27°35'02"	27°34'57"	27°34'54"	27°34'50"	27°34'51"	27°34'54"
	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16	T.17	T.18
ПШ	50°19'14"	50°19'12"	50°19'10"	50°19'06"	50°19'04"	50°19'03"	50°19'01"	50°19'01"	50°19'02"
СхД	27°34'56"	27°34'53"	27°34'53"	27°34'54"	27°34'53"	27°34'44"	27°34'37"	27°34'24"	27°34'23"
	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24	T.25	T.26	T.27
ПШ	50°19'04"	50°19'07"	50°19'08"	50°19'09"	50°19'10"	50°19'11"	50°19'12"	50°19'15"	50°19'15"
СхД	27°34'23"	27°34'21"	27°34'24"	27°34'29"	27°34'29"	27°34'24"	27°34'22"	27°34'22"	27°34'31"
	T.28	T.29	T.30	T.31	T.32				
ПШ	50°19'16"	50°19'18"	50°19'19"	50°19'24"	50°19'24"				
СхД	27°34'36"	27°34'35"	27°34'36"	27°34'56"	27°34'59"				

місцевозначення

Житомирська область, Баранівський район

прим'яті до місцевості відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України

на північній околиці с. Йосипівка

Цей документ має юридичну силу згідно з постановою Держгеонадр України від 15.08.2019 № 275 (внесення змін) до наказу від 19.11.2009 № 5047 на користування надрами.

площа

36,04 га

Обмеження щодо глибини використання (згідно з цим документом)

каолін первинний лужний, жорства

Вид корисної копалини відповідно до переліку 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, сукупні)

каолін дужний кат. В+С₁ – 2407,892 (В – 732,161; С₁ – 1675,731) тис. т
жорстка кат. В+С₁ – 1073,1 (В – 335,4; С₁ – 737,7) тис. т

Ступінь розробки надр

розробляється

Відомості про завершення (завершення) запасів надр своїм копадлом і визначення у разі надобрання

протокол ДКЗ України від 16.11.2016 № 3713

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

недержавне

Особливі умови

1. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункту 3.7 протоколу від 16.11.2016 № 3713).
2. Виконання умов Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області - екологічна картка від 22.12.2006 № 6 н.
3. Постійний радіаційний контроль внадобутої 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, вгідно з чинним законодавством
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гг.
6. Дотримання вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ШНАТ»

КОД 24705521

12737, ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ, БАРАНІВСЬКИЙ РАЙОН,
СЕЛО ЙОСИПІВКА, ВУЛИЦЯ ЩУКІНА, БУДИНОК 25

Відомості про розроблення надр спеціальним дозволом на користування надрами

Житомирська обласна рада - рішення від 24.05.2007 № 299

Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Житомирській обл. - від 22.12.2006 № 6/н

Держгірпромняглад – від 12.08.2008 № 01/04-07.12/7031

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (закінчується роботою)

до 19 (дев'ятнадцятого) листопада
2029 (дві тисячі двадцять дев'ятого) року

У разі пропозиції користування ділянкою надр, крім своєї частинкою спеціального дозволу на користування надрами і визначення способу користування ділянкою надр

№ 5047 зг 09.12.2019

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин лужних каолінів та жорстви Йосипівського родовища №5047 від «19» листопада 2009 р.

Угода № 5047
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)

м. Київ

9 грудня 2019
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Томови Вернівської
служби геології та надр України
Семшук Валентина
Семшук

який(а) діє на підставі Розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1029-р
та Постанови про Активних служб геології та надр України, затвердженої постановою
Кабінету Міністрів України від 30.08.2015 № 494 (далі - Держгеонадра) з однієї

сторони та Дочірнє підприємство «Шпат», яке зареєстроване Романівською районною державною адміністрацією Житомирської області 27.08.1997 року, номер запису 1 299 107 0008 000085, код КВЕД 08.12. Добування піску, гравію, глини і каоліну, в особі директора Раковця Сергія Івановича, 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 «19» листопада 2009 року № 5047 (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: Йосипівське родовище розташоване у Баранівському районі Житомирської області на північній околиці с. Йосипівка.
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 каоліну лужного та жорстви 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 Надрокористувача 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 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 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 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, 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 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.

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу №5047 від «19» листопада 2009 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

*Голова Державної служби
геології та надр України*

Григорук Р.С.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

**Надрокористувач
Дочірнє підприємство «Шпат»**

юридична адреса: 12737, Житомирська область,
Баранівський район, с. Йосипівка,
вул. Шукіна, 25,
ЄДРПОУ 24705521
тел. (04144) 6-13-00

Директор Раковець С.І.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

Примітки:

1. Угода та додатки подаються до Держгеонадр у двох примірниках, оформлюються заявником відповідно до примірних форм і засвідчуються підписом уповноваженої особи заявника.
2. Програма робіт обирається заявником відповідно до виду корисної копалини.
3. Заповнення назв, найменувань та відомостей заявника в передбачених для цього місцях в Угоді та додатках, рекомендовано здійснювати відповідним шрифтом (Times New Roman) з установленим розміром (12).

Додаток 1
до Угоди про умови
користування надрами з метою
видобування корисних копалин
від «19» листопада 2009 № 5047

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр з метою видобування корисних копалин

Йосипівське родовище первинних лужних каолінів розташоване у Баранівському районі Житомирської області на північ від північної околиці с.Йосипівка.

Відстань до м. Баранівка – 10 км., до залізничної станції Радуліно – 15 км.

Найбільшими населеними пунктами є районні центри Баранівка, Полонне, Шепетівка, Новоград – Волинський, які зв'язані між собою шосейними дорогами. На захід від родовища, на відстані 0,5 км. проходить шосе Баранівка - Рогачів.

Родовище розташоване на заболоченому лузі.

Площа підрахунку запасів складає 36,04 га. На північ від площі підрахунку запасів розташований лісовий масив, на південь – городи, а за ними село.

Рельєф району рівний, абсолютні позначки змінюються в межах 225-235 м. Значні площі території покриті лісом, часто заболочені. Виходи кристалічних порід спостерігаються рідко. Ґрунти району малопродуктивні, суглинисті.

Головною водною артерією є р. Случ з багаточисельними дрібними притоками.

Клімат району помірно - континентальний. Середньорічна температура повітря +7°. Середньорічна кількість опадів 470 - 566 мм. Максимальна кількість опадів випадає в червні - липні (67 - 87 мм). Перші морози спостерігаються в жовтні, останні – в травні.

Балансові запаси первинних лужних каолінів і жорстви загальнодержавного значення Йосипівського родовища придатних для застосування в якості каолін-сирцю, як добавка при виробництві керамічних виробів відповідно до ТУ УВ 2.7-14.2 – 05468498-006:2007 «Каолін первинний Йосипівського родовища. Технічні умови.» згідно Протоколу ДКЗ України №3713 від 16 листопада 2016 року складають 3551,93 тис.т.

Станом на 01.01.2019 по формі 5-гр запаси Йосипівського родовища становлять: лужні каоліни — 2407.892 тис. т, жорства – 1073.1 тис. т.

Корисною копалиною на родовищі є первинні лужні каоліни (каолін-сирець) і жорства, які представляють собою щільні малопластичні глиняні породи сірувато-білого кольору, вміщуючи неокатані зерна напівкаолінізованого шпату, кварцу і слюди. Розмір зерен реліктових мінералів не перевищує 0,5 – 1 см. В каолінах, утворених по пегматитах, зустрічаються куски кварцу розміром до 10-15 см.

Вміст польового шпату і слюд поступово збільшуються з глибиною, каоліни стають більш сірого кольору, менше зв'язані каолінітом, більш жорсткі, поступово переходять в жорству.

Петрографічний склад каолінів Йосипівського родовища наводиться в таблиці:

Таблиця 1

Назва породи	Структура	Текстура	Мінеральний склад, %
1	2	3	4
Каолін лужний	Крипточешуйчата, реліктова, зерниста, гранобластова, волокновидна	Масивна, орієнтовано-волокновидна	Каолініт-25-60 гідрослюда-3-20 кварц-15-35 мікроклін- 8-20 мусковіт- 3-10 епідот, плагіоклаз, карбонат, лейкоксен, циркон-поодинокі зерна.

Корисна копалина Йосипівського родовища характеризується наступним хімічним складом:

Таблиця 2

№ з/п	Найменування показників	Середні показники лужних каолінів, %	
		Каолін-сирець	жорства
1	SiO ₂	69.70	-
2	Al ₂ O ₃	18.64	17.3
3	Fe ₂ O ₃	0.62	0.60
4	TiO ₂	0.26	0.30
5	K ₂ O	5.50	6.10
6	Na ₂ O	0.25	0.49
7	CaO	0.13	0.01

Корисна копалина відповідає вимогам ТУ У В 2.7-14.2 – 05468498-006:2007 «Каолін первинний Йосипівського родовища. Технічні умови.»

Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр наведені в таблиці 3.

Таблиця 3

Каталог географічних координат кутових точок ліцензійної площі Йосипівського родовища лужних каолінів та жорстви

Кутові точки	Географічні координати	
	ПнШ	СхД
1	50° 19' 20"	27° 35' 10"
2	50° 19' 18"	27° 35' 10"
3	50° 19' 17"	27° 35' 07"
4	50° 19' 16"	27° 35' 02"
5	50° 19' 16"	27° 34' 57"
6	50° 19' 16"	27° 34' 54"
7	50° 19' 14"	27° 34' 50"
8	50° 19' 13"	27° 34' 51"

9	50° 19' 15"	27° 34' 54"
10	50° 19' 14"	27° 34' 56"
11	50° 19' 12"	27° 34' 53"
12	50° 19' 10"	27° 34' 53"
13	50° 19' 06"	27° 34' 54"
14	50° 19' 04"	27° 34' 53"
15	50° 19' 03"	27° 34' 44"
16	50° 19' 01"	27° 34' 37"
17	50° 19' 01"	27° 34' 24"
18	50° 19' 02"	27° 34' 23"
19	50° 19' 04"	27° 34' 23"
20	50° 19' 07"	27° 34' 21"
21	50° 19' 08"	27° 34' 24"
22	50° 19' 09"	27° 34' 29"
23	50° 19' 10"	27° 34' 29"
24	50° 19' 11"	27° 34' 24"
25	50° 19' 12"	27° 34' 22"
26	50° 19' 15"	27° 34' 22"
27	50° 19' 15"	27° 34' 31"
28	50° 19' 16"	27° 34' 36"
29	50° 19' 18"	27° 34' 35"
30	50° 19' 19"	27° 34' 36"
31	50° 19' 24"	27° 34' 56"
32	50° 19' 24"	27° 34' 59"

Площа - 36,04 га

У геоструктурному відношенні родовище розташоване в північно-західній частині Українського щита, у найбільш піднятій частині його фундаменту.

У геологічній будові Йосипівського родовища первинних лужних каолінів беруть участь докембрійські кристалічні породи, кора вивітрювання цих порід, неогенові і четвертинні піщано-глинисті відклади.

Глибина залягання кристалічних порід на родовищі змінюється від 11,6 до більше 33 м.

Поверхня кристалічного фундаменту нерівна, чергується западинами і піднесеннями.

Породи четвертинної системи розповсюджені по всій площі, представлені пісками, суглинками, супісками і ґрунтово-рослинним шаром.

Піски кварцові, різнозернисті, невідмучені, жовто-сірого кольору. Потужність змінюється від 0 до 5,2 м (св.№447), середня складає – 0,7 м. Рудні мінерали спостерігаються у пісках в дуже малій кількості, по вмісту глинистих мінералів піски не придатні для будівельних робіт.

Суглинки та супіски коричневатого-сірого, жовто-сірого, мало пластичні, з лусками слюди. Розповсюджені на незначних ділянках, потужність змінюється від 0 до 3,3 м. (св.№935), середня – 1,3 м.

Ґрунти на родовищі піщанисті, суглинисті, інколи торф'яні. Потужність змінюється від 0,2 до 1,0 м., середня – 0,6 м.

Лужні каоліни та жорсткі гранітоїди Йосипівського родовища складають пластовидний поклад, просторово і генетично пов'язані з корою вивітрювання гранітоїдних порід. Поклад корисної копалини складають два промислові типи руди: верхній поклад - лужні каоліни з вмістом не менше 30% глинистої складової і нижній – польовошпатована жорстка з вмістом глинистої складової 15-30%.

Поклад корисної копалини має складну внутрішню будову і морфологію. Центральна частина покладу складена каолінами, утвореними по мігматитах, північна і південна – переважно по гранітах. В межах покладу зустрічаються гідрослюдисті каоліни, утворені на гнейсах.

Додаток 2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від «19» листопада 2019 № 5047

ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин*
каооліну лужного та жорстви Йосипівського родовища
у Баранівському районі Житомирської області

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансу- вання	Строк проведення робіт
1	Продовження видобування корисної копалини, тис. м ³	згідно доповнення до Робочого проекту розробки та гірничотехнічної рекультивациї	ДП «Шпат»	I квартал 2020 р.