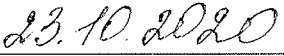


Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин залізних руд Кременчуцького (Галещинського) родовища № 3571 від «20» грудня 2004 р.

**Угода № 3571
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин
(нова редакція)**

м. Київ



(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Голови Опімаха Романа Євгеновича, який діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1029-р та Положення про Державну службу геології та надр України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1174 (далі - Держгеонадра) з однієї сторони Товариство з обмеженою відповідальністю «Біланівський гірничо-збагачувальний комбінат», яке зареєстроване Виконавчим комітетом Комсомольської міської ради Полтавської області 07.12.2009 № 1 584 102 0000 000865, код КВЕД 07.10 Добування залізних руд (основний), в особі Генерального директора Химича Юрія Віталійовича, 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 «20» грудня 2004 року № 3571 (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: 3,0 км на північний захід від смт. Галещина, Полтавська область, Кременчуцький район.

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

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

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

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

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

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

10. Використання українського потенціалу

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

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

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

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

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

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

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

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

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

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

11.9. Після підписання цієї Угоди уповноваженими особами Сторін, попередні редакції Угоди до спеціального дозволу № 3571 від «20» грудня 2004 р. вважаються такими, що втратили чинність.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

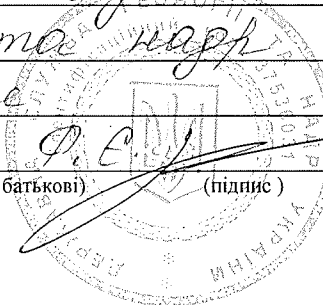
- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

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
Олександр Ф. Євдокимов
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)



Надрокористувач

повне найменування: Товариство з обмеженою
відповідальністю «Біланівський гірничо-
збагачувальний комбінат»

юридична адреса: 39802, Полтавська обл., м.
Горішні Плавні, вул. Будівельників, 16
ЄДРПОУ (ідентифікаційний код ФОП) 36601298
тел. +380 05348 74311

Генеральний директор

Химич Юрій Віталійович

[Handwritten Signature]
(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).

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

1. Загальні відомості

1.1 Кременчуцьке (Галещинське) родовище розташоване в центральній частині Кременчуцької магнітної аномалії, що знаходиться на лівобережжі Середнього Придніпров'я на території Кременчуцького району Полтавської області, в 1.5 км на захід від залізничної станції Нова Галещина та в 30 км на північний схід від м. Кременчук, на відстані близько 20 км на північ від м. Горішні Плавні та ПрАТ «Полтавський ГЗК», в 3 км від проммайданчика ТОВ «Біланівський ГЗК» і є продовженням Біланівського родовища. В географічному відношенні родовище розташоване на лівому березі р. Дніпро, в межиріччі р. Дніпро та її притоки р. Псьол.

1.2 Запаси родовища затверджені протоколом ДКЗ СРСР від 25 грудня 1956 року № 1551.

1.3 Балансові запаси Галещинського родовища станом на 01.01.2020 р. складають: кат. В+С₁ – 239877 тис. т. (В – 59331 тис. т.; С₁ – 180546 тис. т.), С₂ – 28547 тис. т., позабалансові – окислені залістисті кварцити – 775840 тис. т.

2. Географічні координати кутових точок та площа ділянки надр

Загальна площа спеціального дозволу складає 936,4 га і обмежується наступними координатами кутових точок:

Точка	Північна широта	Східна довгота
T.1	49° 10'18"	33°44'50"
T.2	49° 10'32"	33°43'18"
T.3	49°10'56"	33°43'10"
T.4	49°11'53"	33°43'33"
T.5	49° 12'59"	33°44'13"
T.6	49°12'37"	33°45'35"

3. Геологічна характеристика

3.1 Галещинське родовище багатих залізних руд відкрито Кременчуцькою ГРЕ у 1950 році. Відповідно до розпорядження Ради Міністрів СРСР № 9100-рс від 18.04.1952 року, в 1950-1956 роках Кременчуцькою ГРЕ були проведені геологорозвідувальні роботи з промислової оцінки родовища. Вперше запаси родовища затверджені ВКЗ СРСР протоколом № 8326 у 1953 році за категоріями А + В + С₁. У 1956 році при складанні остаточного звіту після завершення всього комплексу розвідувальних робіт, запаси руд родовища були перераховані і перезатверджені ДКЗ СРСР протоколом № 1551 від 25.12.1956 року. У 1991 році Кременчуцькою ГРЕ випущений «Звіт про попередню розвідку Галещинського залізорудного родовища в інтервалі глибин 600 - 1500 м».

У геолого-структурному відношенні Кременчуцький залізорудний район є одним з ділянок північно-східного схилу Українського щита, в зоні його зчленування з Дніпровсько-Донецькою западиною. Основним структурним елементом на родовищі є

Галещинська синкліналь. Протяжність її по простяганню перевищує 26 км. Падіння порід західне під кутом 75 - 80°. Рудне поле Галещинського родовища багатих залізних руд розташовується на східному крилі Галещинської синклінали. Шарнір складки занурюється на північ під кутом 15 - 60°. Ширина складки 1.3 км, простягання крил складки меридіональне.

Велика частина західного крила структури зрізана тектонічними порушеннями надвігового типу. Крила складки мають центроклінальне падіння під кутом 70 - 80°, поступово становляться пологими в південній та північній частинах до 50 - 65°. Рудні поклади Галещинського родовища утворюють вузьку смугу протяжністю близько 4 км. Загальне простягання рудоносною товщі СВ - 3°, падіння залізистих порід на захід - північний захід під кутом 70 - 80°. Всі рудні поклади, виділені на родовищі, мають досить складну морфологію, звивисті контури і мінливу потужність.

В геологічній будові родовища беруть участь два структурних яруси: нижній, що складається з докембрійських кристалічних порід, і верхній, складений осадовими породами мезозойського і кайнозойського віку. Докембрійські відкладення є найдавнішими на Галещинському родовищі. Представлені вони дніпровським гранітоїдним комплексом архею і криворізької серією протерозою. Дніпровський гранітоїдний комплекс архею утворює основу кристалічного фундаменту. Представлений комплекс гранітоїдами, плагіогранітами і мігматитами. Криворізька серія розчленовується на три свити: нижню - Скелеватську, середню - Саксаганську і верхню - Гданцівську. Нижня свита (Скелеватська) представлена двома горизонтами: кварцовими пісковиками і кварцово-слюдяними філітовидними сланцями.

Середня свита (Саксаганська) включає чотири залізистих (K2², Kг³, K2⁵, K2⁷) і три сланцевих (K2¹, Kг⁴, K2⁶) горизонти. Сумарна потужність свити 1200 м.

Основною корисною копалиною на Галещинському родовищі є багаті залізні руди підсвіти K2². Залізисті кварцити підсвіт: K2², K2³, K2⁵ мають підлегле значення.

Серед багатих руд за мінералогічним складом виділяються наступні природні різновиди руд:

- маритові;
- хлорити-маритові;
- гідрогематит-маритові або дисперсногематит-маритові;
- гідрогематитові або дисперсногематитові;
- карбонат-маритові.

Рудні тіла складені цими рудами.

Якісна характеристика багатих залізних руд наступна:

Категорія	Запаси, тис.т.	Середній вміст компонентів, %			
		Fe _{зг}	SiO ₂	P	S
B	239877	58,71	12,56	0,043	0,021
C ₁	180546	57,97	13,06	0,045	0,017
C ₂	28547	57,85	13,23	0,045	0,017

Згідно протоколу № 1551 від 25.12.1956 року вважати запаси окислених залізистих кварцитів, що вміщують поклади багатих залізних руд, позабалансовими.

На площі Галещинського родовища розвинена кора вивітрювання. Яка розповсюджується уздовж зон тектонічних порушень, а також контактів між кварцитами і сланцями.

Породи кристалічного фундаменту у межах родовища перекриті потужним чохлам осадових утворень, які представлені відкладеннями тріасу, бучакської світи, київської світи, харківської світи та відкладами четвертинної системи.

Тріасові відкладення, представлені карбонатизованими глинами, перешаровуються з різнозернистими пісками і пісковиками. Загальна потужність відкладів коливається від перших метрів на півдні до 120 м на півночі.

Бучакська свита складена кварцовими пісками, алевролітами і алевритовими

дрібнозернистими пісками, різнозернистими кварцовими пісками та глинами. Загальна потужність свити 30 - 70 м.

Київська свита представлена трьома горизонтами:

- нижній, складений різнозернистими, кварцовими зеленувато-сірими фосфорітоносними пісками з галькою, потужністю 2 - 3 м;
- середній, представлений блакитно-сірими і зеленуватими мергелями і мергелістими глинами, потужністю близько 30 м;
- верхній, складений синювато-зеленими і зеленувато-сірими слюдистими безкарбонатними глинами, потужність їх коливається від 5 до 10 м. Загальна потужність відкладів близько 40 м.

Харківська свита розчленована на кілька горизонтів. В нижній частині залягають глауконітові пісковики зеленого кольору, міцні з домішкою глинистої і алевритової фракцій. Середню частину складають польовошпатові-кварцові алевроліти. У верхній частині розрізу залягають алеврити кварцово-глауконітового сіро-зеленого кольору. Пісковики і алевроліти зцементовані глинистим цементом з домішкою кварцу, карбонату, слюди. Загальна потужність свити досягає 30 - 35 м.

Четвертинна система представлена суглинками палево-жовтого і буро-жовтого кольору, потужністю 5 м, і кварцовими пісками, середньозернистими погано відсортованими. Загальна потужність відкладів 15 - 20 м. Покриті відкладення ґрунтового-рослинним шаром - чорноземними ґрунтами. Потужність ґрунтового покриву на родовищі 0,5 - 0,8 м.

Гідрогеологічні умови родовища складні. Горизонти підземних вод заключені в:

- алювіальних відкладах четвертинної системи;
- харківських відкладеннях;
- бучакських відкладеннях;
- тріасовому комплексі;
- тріщинуватій зоні кристалічних порід докембрію.

За зовнішніми ознаками, хімічним та мінеральним складом залізні руди Галещинського родовища представлені багатими рудами та залізистими кварцитами. Мартитові руди приурочені до червоносмугастих кварцитів підсвіти K_2^2 , в яких мартит присутній у мартитових та железнослюдкових прошарках, де його вміст становить 75 - 80% і 20 - 25% відповідно. У мінералогічному відношенні в рудах присутні мартит, залізна слюдка, гематит, кварц, глинисті мінерали, магнетит. Але магнетит присутній у незначній кількості. Хлорит-мартитові руди являють собою полосчаті утворення. Рудні прошарки чорного кольору чергуються з темно-зеленими хлоритовими прошарками. Потужність рудних прошарків 4 - 5 мм. Окремі зерна мартиту утворюють зростки, витягнуті субпаралельно, потужністю до 1 - 2 мм. Порожнечі між зростками мартиту виконані глинистим матеріалом, іноді кальцитом. В безрудних прошарках головне значення належить хлориту, розвиненому у вигляді дрібних табличок. В окремих місцях його кількість сягає 10 - 20%. Дісперсногематито-мартитові руди асоціюються з мартитовими сірополосчатыми кварцитами і приурочені до середньої пачки підсвіти K_2^2 . Зруднення в підсвіті K_2^1 також представлено цими рудами. Ці руди є переважаючими на родовищі. Руда складається з тонких темно-сірих прошарків мартитового складу і темно-червоних прошарків дісперсногематитового складу. Головну роль в складі руд грають мартит і дисперсний гематит (гідрогематит). Мартит присутній у вигляді зростків окремих зерен і окремих кристалів. В мартитових прошарках ці зростки утворюють значні поля, гідрогематитові прошарки зустрічаються у вигляді окремих кристалів, розсіяних серед гідрогематитової маси. Зміст мартиту становить 70 - 80%. Середній вміст гідрогематиту 10 - 20%, іноді підвищується до 30 - 40%. В якості домішок зустрічаються кварц, глинисті мінерали, гетит, карбонати. Дісперсногематитові руди мають локальне поширення, переважно, в товщі підсвіти K_2^3 . Вони являють собою тонкослоїсті глиноподібні утворення вишнево-червоного кольору. Мінералогічний склад: в рудах присутні пухкий тонко дисперсний гематит, мартит, кварц і глинисті матеріали. Гематит є головним мінералом. Мартит є постійною і значною домішкою в гідрогематитових рудах. Карбонат-мартитові руди характеризуються значною щільністю і міцністю. Руди монолітні. Руда темно-сірого кольору, рідше - буро-чорна. У мінералогічному відношенні в рудах присутні мартит, магнетит, карбонати, кварц, пірит,

апатит, каолінит і гідроксиди заліза.

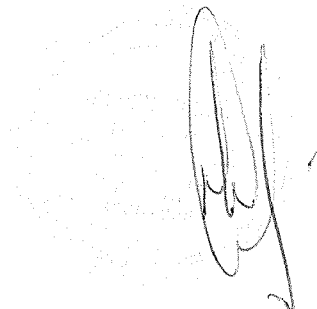
Залізисті кварцити або бідні залізні руди залягають у підсвітах: K_2^1 , K_2^2 , K_2^3 , K_2^5 і K_2^7 . Ці руди відносяться до двох промислових типів: магнетитових і мартитових або окислених кварцитів. Магнетитові руди в свою чергу поділяються на магнетитові і кумінгтоніт-магнетитові руди. Підсвіта K_2^2 повсюдно представлена окисленими кварцитами. Магнетитові кварцити зустрічаються в незначних кількостях. Підсвіти K_2^5 і K_2^7 представлені переважно магнетитовими кварцитами. Магнетитові кварцити поділяються на червоносмугасті і сіросмугасті. Червоносмугасті магнетитові кварцити є тонкозернистими, дуже щільними і міцними породами. Складаються вони з рудних темних магнетитових прошарків і безрудних світло-сірих і темно-вишневих кварцових прошарків. Складаються вони з кварцу (40 - 75%), магнетиту (20 - 45%), гематиту (2 - 10%), рібекіту (до 5%), зрідка зустрічаються мусковіт і біотит (до 1 - 3%). Рудний мінерал - магнетит. Зміст магнетиту в рудних прошарках від 60 до 90%. Вміст заліза загального перевищує 35% і досягає 38 - 40%, заліза магнетитового більше 30%, максимально 34 - 35%. Сіросмугасті магнетитові кварцити представляють собою щільні, міцні породи. Складаються з сталєво-сірих рудних і кварцових безрудних прошарків, потужністю від 0,4 до 4 - 5 мм. Складені вони кварцем (40 - 70%), магнетитом (15 - 40%), кумінгтонітом (5 - 10%), сидеритом (до 10%). Вміст заліза загального 32 - 37%, магнетитового 22 - 30%. Середній хімічний склад червоносмугастих і сіросмугастих магнетитових кварцитів наступний: кремнезем - 45,16%, глинозем - 1,1%, окис титану - 0,056%, окис заліза - 33,83%, закис заліза - 11,0%, закис марганцю - 0,12%, окис кальцію - 1,57%, окис магнію - 2,3%, окис калію - 0,47%, окис натрію - 4,07%, окис вуглецю - 2,9%, води - 0,2%, п.п.п. - 4,07%, сірка - 0,12%, фосфор - 0,03%. Кумінгтоніт-магнетитові і біотит-магнетитові кварцити є різновидом сіросмугастих магнетитових кварцитів. Складають вони поклади підсвіти K_2^3 , зустрічаються у вигляді окремих малопотужних прошарків в середніх пачках підсвіти K_2^5 і K_2^7 . Вміст у них кумінгтоніту (до 20 - 25%), в біотитових різницях (до 15 - 20%). Вміст заліза загального коливається від 24 до 30%, магнетитового від 12 до 19%.

Окислені залізисті кварцити є окисленими аналогами магнетитових кварцитів. Зміст мартиту в рудних прошарках становить 60 - 85%, в кварцових або безрудних 2 - 5%. Хімічний склад окислених залізистих кварцитів підсвіти K_2^2 наступний: кремнезем - 40,36%, глинозем - 1,04%, окис титану - 0,031%, окис заліза - 35,96%, закис заліза - 7,45%, закис марганцю - 0,057%, окис кальцію - 0,90%, окис магнію - 1,46%, фосфор - 0,051%, сірка - 0,17%.

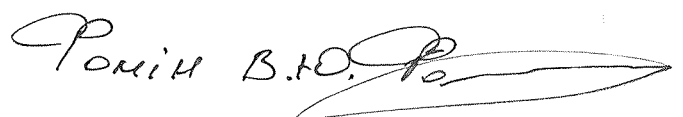
Надрокористувач

Генеральний директор

ТОВ «Біланівський ГЗК»



Ю.В. Химич



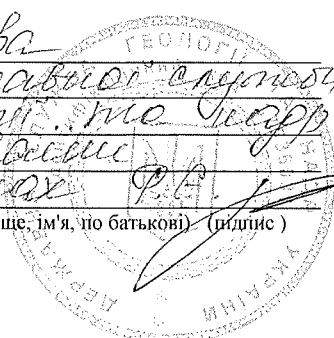
Додаток №2
до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин
від «13» 10 2020 № 3571

**ПРОГРАМА РОБІТ
з видобування корисних копалин**

(назва корисної копалини та ділянки надр)				
№/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1.	Внесення змін до програми робіт	-	-	III кв. 2020
2.	Завершення проектних робіт та погодження проекту розробки Кременчуцького (Галещинського) родовища залізних руд у встановленому законодавством порядку	-	Фін. інвест.	III-IV кв. 2020
3.	Розробка проекту гірничого відводу та отримання його у встановленому законодавством порядку	-	Фін. інвест.	I-II кв. 2021
4.	Підготовка матеріалів на отримання першочергових земельних ділянок для проведення робіт з будівництва шахтного комплексу та отримання їх у встановленому законодавством порядку	-	Фін. інвест.	I-IV кв. 2021
5.	Будівництво шахтного комплексу (проходка шахтних стволів, гірничо-підготовчих виробок, тощо) з супутнім видобуванням корисних копалин (тис. т/рік)	Згідно з проектом розробки	Фін. інвест.	I кв. 2022 – I кв. 2030
6.	Завершення процедури оформлення земельних ділянок, пов'язаних з користуванням надрами	-	Фін. інвест.	I кв. 2022 – I кв. 2030
7.	Продовження видобування корисних копалин (тис. т/рік)	Згідно з проектом розробки	Фін. інвест.	I кв. 2030 – I кв. 2035
8.	Вихід на проектну потужність (тис. т/рік)	Згідно з проектом розробки	Прибуток від операційної діяльності	I кв. 2035 – IV кв. 2036

Держгеонадра

Галова
Державний службовий
целист...
України
Опільська Р.В.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)



Надрокористувач

Генеральний директор
ТОВ «Біланівський ГЗК»
Химич Юрій Віталійович

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

