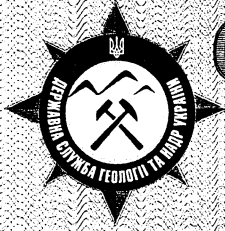




Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ

## на користування надрами

Рєєстраційний номер

6477

Дата видачі

4 березня 2021 року

Підстава надання

наказ від 04.12.2020 № 544 (розширення меж)

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

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

**видобування корисних копалин**

Мета користування надрами:

видобування гранітів, мігматитів та гнейсів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового, відсівів, які утворюються при подрібненні кристалічних порід, придатні для благоустрою, рекультивациі та планування

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

назва родовища:

Петрівське родовище у т. ч. Північно-Східна ділянка

Географічні координати:

Ітераційний перерахунок з системи координат Pulkovo 42 в WGS 84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7
ПШ	48°17'42,30"	48°17'44,30"	48°17'45,30"	48°17'45,30"	48°17'46,30"	48°17'48,30"	48°17'49,30"
СхД	35°11'03,06"	35°11'05,06"	35°11'04,06"	35°11'03,06"	35°11'03,06"	35°11'02,06"	35°11'00,06"
	T.8	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14
ПШ	48°17'50,30"	48°17'51,30"	48°17'50,30"	48°17'48,30"	48°17'47,30"	48°17'47,30"	48°17'47,30"
СхД	35°11'00,06"	35°11'04,06"	35°11'06,06"	35°11'08,06"	35°11'12,06"	35°11'14,06"	35°11'15,06"
	T.15	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21
ПШ	48°17'45,30"	48°17'43,30"	48°17'41,30"	48°17'39,30"	48°17'36,30"	48°17'36,30"	48°17'39,30"
СхД	35°11'16,06"	35°11'17,06"	35°11'18,06"	35°11'19,06"	35°11'13,06"	35°11'12,06"	35°11'10,06"
	T.22						
ПШ	48°17'39,30"						
СхД	35°11'06,06"						

## Система координат Pulkovo 42

Географічні координати:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПШ	48°17'43"	48°17'45"	48°17'46"	48°17'46"	48°17'47"	48°17'49"	48°17'50"	48°17'51"
СхД	35°11'09"	35°11'11"	35°11'10"	35°11'09"	35°11'09"	35°11'08"	35°11'06"	35°11'06"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПШ	48°17'52"	48°17'51"	48°17'49"	48°17'48"	48°17'48"	48°17'48"	48°17'46"	48°17'44"
СхД	35°11'10"	35°11'12"	35°11'14"	35°11'18"	35°11'20"	35°11'21"	35°11'22"	35°11'23"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22		
ПШ	48°17'42"	48°17'40"	48°17'37"	48°17'37"	48°17'40"	48°17'40"		
СхД	35°11'24"	35°11'25"	35°11'19"	35°11'18"	35°11'16"	35°11'12"		

місцезнаходження:

**Дніпропетровська область, Дніпровський район**

*(область, район, населений пункт)*

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

**0,6 км на північ від околиці с. Діброва**

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

площа

**9,3 га**

*(зазначається в одиницях виміру)*

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби)

**граніти, мігматити, гнейси**

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

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

**станом на 01.01.2020 р.**

**кат. А+С<sub>1</sub> – 2529,75 тис. м<sup>3</sup> (А – 1136,75; в т.ч. апробовані С<sub>1</sub> – 912)**

*(одиниця виміру, категорія, обсяг)*

Ступінь освоєння надр:

**розробляється**

*(розробляється, не розробляється)*

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

**протокол ДКЗ України від 18.10.2019 № 4934**

*(дата складення, номер протоколу, найменування органу)*

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

**недержавні кошти**

*(державні або недержавні кошти)*

Особливі умови:

1. Виконання умов Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України - лист від 25.11.2020 № 25/2-22/10306-20, Висновку з оцінки впливу на довкілля від 28.05.2020 ОВД №: 78/0/490-20.
2. Виконання рекомендацій ДКЗ України (пункт 3.8 протоколу від 18.10.2019 № 4934).
3. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
4. Своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові платежі до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
5. Щорічна звітність перед Державною службою геології та надр України згідно з формою 5-гр.
6. Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в програмі робіт.
7. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планованої діяльності, визначених згідно із Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

A №007855



Державна служба геології та надр України



# СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Відомості про власника

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«АГРОФІРМА «НОВАТОР»  
КОД 33826161  
52542, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ, СИНЕЛЬНИКІВСЬКИЙ  
РАЙОН, ВУЛИЦЯ ШКІЛЬНА, БУДИНОК 1**

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

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

**Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України —  
лист від 25.11.2020 № 25/2-22/10306-20**

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

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

**до 29 (двадцять дев'ятого) травня  
2039 (дві тисячі тридцять дев'ятого) року**

*(цифрами та словами)*

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

*(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)*

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

**Голова Державної служби  
геології та надр України**

**Р.Є. ОПІМАХ**

МП



*(підпис)*

*(ініціали та прізвище)*

Геологія

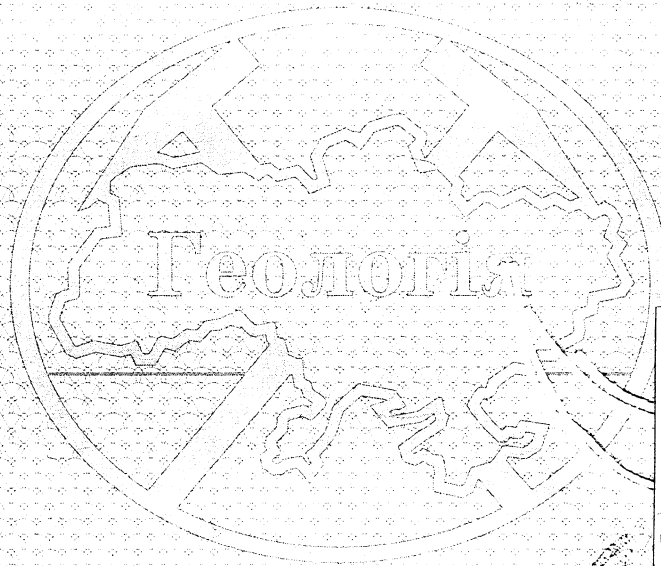
1"  
6"  
4"  
3"

2)

лист  
2020

ї на  
кету  
мою

Про  
ання  
іном



Голова Державної служби  
геології та надр України



Р.Є. ОПІМАХ

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин гранітів, мігматитів, гнейсів Петрівського родовища у т. ч. Північно-Східної ділянки

№ 6477 від «4 березня» 2021 р.

Угода № 6477  
про умови користування надрами  
з метою видобування корисних копалин

м. Київ

4 березня 2021  
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Томаса Онішака  
Романа Євдокимовича

який(а) діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 06.11.2019 № 1069-р та Постанови Кабінету Міністрів України про делегування службових повноважень на надр України, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1124 (далі - Держгеонадра) з однієї

сторони та Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОФІРМА «НОВАТОР», яке зареєстроване Дніпропетровською районною державною адміністрацією Дніпропетровської області 21.10.2005 № 12031020000001055, код КВЕД 08.11 Добування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю, в особі директора Явдошляра Євгена Анатолійовича, 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 «4 березня 2021» року № 6477 (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: Синельниківський район Дніпропетровської області, 0,6 км на північ від околиці с. Діброва.

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 гранітів, мігматитів, гнейсів 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 повіль, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

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

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

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

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

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

## **10. Використання українського потенціалу**

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

## **11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди**

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

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

## 13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

**Державна служба  
геології та надр України**

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

**Надрокористувач  
Товариство з обмеженою відповідальністю  
«АГРОФІРМА «НОВАТОР»**

52542, Дніпропетровська область,  
Синельниківський район,  
с. Діброва, вул. Шкільна, 1  
ЄДРПОУ 33826161  
тел. +380 567 32 27 47


*Голова*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Онішак Р.Є.*

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



Директор

*Явдошляр Є.А.*

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Додаток 1  
до Угоди про умови користування  
надрами з метою видобування  
гранітів, мігматитів та гнейсів  
Петрівського родовища, у тому  
числі Північно-Східної ділянки

від «4» *березня* 2021 № *6477*

## Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А ділянки надр

### Загальні відомості про родовище

**Петрівське родовище гранітів, мігматитів і гнейсів, у тому числі Північно-Східна ділянка Петрівського родовища, в адміністративному відношенні розташоване в Синельниківському районі Дніпропетровської області, на північ від околиці с. Діброва, на відстані 0,6 км від нього, на лівому березі Дніпровського водосховища. Найближчий обласний і індустріальний центр – місто Дніпро, що знаходиться в 15 км на північ від родовища і пов'язаний з ним автомобільними дорогами і водним шляхом по річці Дніпро. Найближча залізнична станція «Іларіонове» знаходиться в 15 км на північний схід від родовища. Вище за течією на відстані в 2,0 км розташоване с. Перше Травня (Дніпропетровський район), нижче за течією на відстані в 2 км розташоване с. Воронівка, на протилежному березі – с. Майорка (Дніпропетровський район) Дніпропетровської області.**

В економічному відношенні, Дніпропетровська область є промислово розвиненим регіоном, який має сильний промисловий потенціал та потужного сільськогосподарського виробника. Регіон характеризується високим рівнем розвитку важкої індустрії. У ньому сконцентровано більше 500 промислових підприємств 15-ти галузей промисловості. Основа промисловості області – гірничо-металургійний комплекс. Серед корисних копалин району широким розповсюдженням користуються місцеві будівельні матеріали: будівельний та облицювальний камінь, гравій, будівельний пісок, цегельні глини. Агропромисловий комплекс – другий по значенню після промисловості структурний підрозділ господарства області. Він є одним з найбільш розвинених секторів економіки регіону. Ґрунти майже на всій території Дніпропетровщини переважно родючі чорноземи.

Обласний центр – м. Дніпро, є одним із важливих центрів чорної металургії, важкого машинобудування та енергетики півдня України. Крупні промислові підприємства є також у містах: Кривий Ріг, Новомосковську, Павлограді, Синельниковому та інших містах області. Район розташування родовища відноситься до басейну найбільшої водної магістралі України – р. Дніпро, по якій здійснюються транспортування вантажів і пасажирів. Територію Дніпропетровської області перетинають 2 міжнародних (Київ – Луганськ, Харків – Севастополь) та 3 національні автомагістралі (Бориспіль – Запоріжжя, Дніпро – Миколаїв, Кропивницький – Запоріжжя).

**Рельєф району** родовища визначається приналежністю його до південно-східної частини Українського кристалічного масиву. У геоморфологічному відношенні дана площа відноситься до Придніпровської височини. Рельєф є хвилястою рівниною, розчленованою долинами річки Дніпро та її приток і порівняно густою мережею балок. У сучасному рельєфі виділяються наступні геоморфологічні елементи: плато, схили плато, сучасні і древні долини річок, і ружно-балочна система. Плато представляє вододільні ділянки рівнини. Різкої межі між плато і його схилами найчастіше не спостерігається. Схили плато розчленовані мережею розгалужених балок і ярів.

Відповідно до **схеми агрокліматичного районування** України район розташування родовища знаходиться в межах посушливої, дуже теплої зони. Погодно-кліматичні умови сприяють як розвитку сільського господарства так і спорудження промислових об'єктів. Клімат району робіт помірно-континентальний. Літо тривале, спекотне, сухе з короткочасними зливовими дощами. Середня температура найспекотнішого місяця – липня, складає +22° С,

максимальна досягає +40° С. Зима помірна, нестійка, з декількома відлигами і періодами різких похолодань. Найхолоднішим є січень з середньою температурою – 5 – 7° С. Опади протягом року випадають нерівномірно. Річна кількість опадів коливається в межах 425-500 мм, із яких більша половина (300-350 мм) припадає на літній період, часто у вигляді зливових дощів. Мала потужність снігового покриву (до 6-10 см) обумовлює промерзання ґрунту, у середньому (грудень – лютий) на 0,5 м, яке іноді досягає 0,8 – 1,0 м. Переважаючими напрямками вітрів є: зимою і весною – східне і південно-західне, влітку – північне і північно-західне, восени – південно-західне і північно-західне.

**Корисною копалиною** Петрівського родовища, у тому числі Північно-Східної ділянки, є незмінені і зачеплені вивітрюванням кристалічні породи дніпропетровського комплексу раннього архею, представлені гранітами, мігматитами і гнейсами сірого, рожево-сірого кольору, середньозернисті, масивні, щільні, тріщинуваті.

Головними породоутворюючими мінералами гранітів є кварц, польові шпати, біотит. Зрідка зустрічається рогова обманка. Акцесорні мінерали: циркон, флюорит, ортит, апатит, бастнезит. Структура гранітів в основному дрібнозерниста або нерівномірно зерниста, що утворилася в результаті роздроблення більш крупнозернистих складових частин породи під впливом катаклазу. Мігматити світло-сірі, іноді з зеленуватим відтінком, масивної текстури. Структура частково нерівномірнозерниста, частково бетонна, цементна. До складу породи входять польові шпати, кварц, біотит (до 1 %). З вторинних мінералів відзначаються хлорит, мінерали епідот-цоізитової групи. Велике розповсюдження на родовищі мають елементи пізньомагматичної тектоніки (зони катаклазу та тріщинуватості).

Кора вивітрювання кристалічних порід мезо-кайнозойського віку представлена каолінізованою жорствою гранітів (жорствяно-глинистими утвореннями бурувато-жовтого, коричнювато-бурого кольору, щільними, з уламками вивітрілих кристалічних порід різного складу). Жорства характеризується наявністю слабко зв'язаних зерен, майже повністю зруйнованих кристалічних порід (польові шпати та слюди каолінізовані та озалізовані). Неогенові утворення представлені зеленими строкатими глинами з вапнистими включеннями сарматського ярусу. Четвертинні відклади представлені пісками, суглинками, ґрунтово-рослинним шаром.

На основі **фізико-механічних випробувань корисної копалини**, що були проведені під час геологорозвідувальних робіт попередніх років, та систематичних досліджень продукції під час експлуатації родовища встановлено, що кристалічні породи Петрівського родовища придатні для виробництва:

- каменя будового марки 1400 за міцністю та F 50 за морозостійкістю у відповідності до вимог ДСТУ Б В.2.7-241-2010 «Камінь будовий. Технічні вимоги»;

- щебеню для будівельних робіт марки 1400 за міцністю та F200-F300 за морозостійкістю у відповідності до вимог ДСТУ Б В.2.7-75-98 «Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови»;

- відсіву від дроблення гірської породи для благоустрою, рекультивациі та планування територій у відповідності до вимог ДСТУ Б В. 2.7-29-95 «Дрібні заповнювачі природні із відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів. конструкцій та робіт. Класифікація».

### **Історія вивчення родовища**

Петрівське родовище було виявлене і детально розвідане в **1955-1956 рр.** гідрогеологічною партією тресту «Укрвуглегеологія» Мінвуглепрому УРСР.. Родовище розроблялося, проте дані про рух запасів корисної копалини по родовищу в державному балансі були відсутні. Розвідка родовища виконувалась свердловинами механічного буріння. Всього на родовищі було пробурено 28 свердловин, 26 з яких були пройдені до виходу з розкритих порід і 2 свердловини – на повну потужність підрахунку (до горизонту +45 м). Крім того, на 2-х прибережних відслоненнях родовища проведено дослідно-промисловий видобуток гранітів у кількості по 30 у кожному. Запаси підраховані на 7 м нижче уріза води у р. Дніпро. З боку ріки передбачалось створення охоронного цілика. Підраховані запаси становили 3195,5 тис. м<sup>3</sup> (в тому числі за категорією А – 435,1 тис.м<sup>3</sup>, за категорією В – 956,6 тис.м<sup>3</sup>, за категорією С<sub>1</sub> – 1803,8 тис.м<sup>3</sup>). Підрахований об'єм розкритих порід становив 678 тис. м<sup>3</sup>. За даними проведених робіт граніти Петрівського родовища були рекомендовані для видобутку. При цьому протоколом ТКЗ

зазначено недостатню вивченість гідрогеологічних умов родовища, а також те, що залишилися не вирішені питання щодо геологічної будови родовища.

Слід зазначити, що площа, охоплена розвідувальними роботами 1955-56 року, складала 2,25 км<sup>2</sup>, що значно перевищує площу сучасного Петрівського родовища, що визначена діючим Спеціальним дозволом на користування надрами (№ 4315 від 01.08.2007р., наказ від 29.05.2019 №177). 1 свердловина розташована на північ від сучасної площі родовища, 4 свердловини – на схід, 8 свердловин – на південь. З цих свердловин 4 (6403, 6420, 6415, 6422) розташовані в межах або поблизу з межами Північно-Східної ділянки Петрівського родовища. Дані по цих свердловинах були використані при підрахунку запасів Петрівського родовища з включенням в його межі Північно-Східної ділянки.

**Наступним етапом** вивчення Петрівського родовища були геологорозвідувальні роботи, проведені інститутом «Укрколхозпроект» в 1977-78 роках з метою розширення сировинної бази для виробництва щебеню. Петрівське родовище в звіті про результати цих робіт розглянуто під назвою **Південно-Східної ділянки Первомайського родовища**. На цій ділянці під час геологорозвідувальних робіт було пробурено 10 свердловин глибиною від 12 м до 45 м з опробуванням керну та вивченням технологічних властивостей сировини. Площа робіт склала 11,2 га. Запаси кристалічних порід були підраховані до відмітки +20,0 м за категорією С<sub>1</sub>.

У 2007 році ТОВ «АФ «НОВАТОР» отримало **Спеціальний дозвіл від 01.08.2007 № 4315** на право користування надрами Петрівського родовища гранітів мігматитів та гнейсів, придатних для виробництва щебеню будівельного та каменю бутового терміном дії до 01.08.2019 року.

В 2007-2008 рр. ТОВ «Геологічна компанія «Геореф» на замовлення ТОВ «АФ «НОВАТОР» була виконана переоцінка запасів кристалічних порід в межах спеціального дозволу на користування надрами від 01.08.2007 № 4315. За результатами виконаної оцінки ДКЗ **протоколом № 1477 від 28.03.2008 р.** затвердила оцінені з урахуванням режиму діяльності в водоохоронній зоні та прибережній захисній смузі р. Дніпро запаси гранітів мігматитів та гнейсів Петровського родовища у кількості 2608 тис. м<sup>3</sup>, у тому числі за категорією С<sub>1</sub> (код класу 121) – 1013 тис. м<sup>3</sup>, за категорією С<sub>2</sub> (код класу 121) – 1295 тис. м<sup>3</sup>.

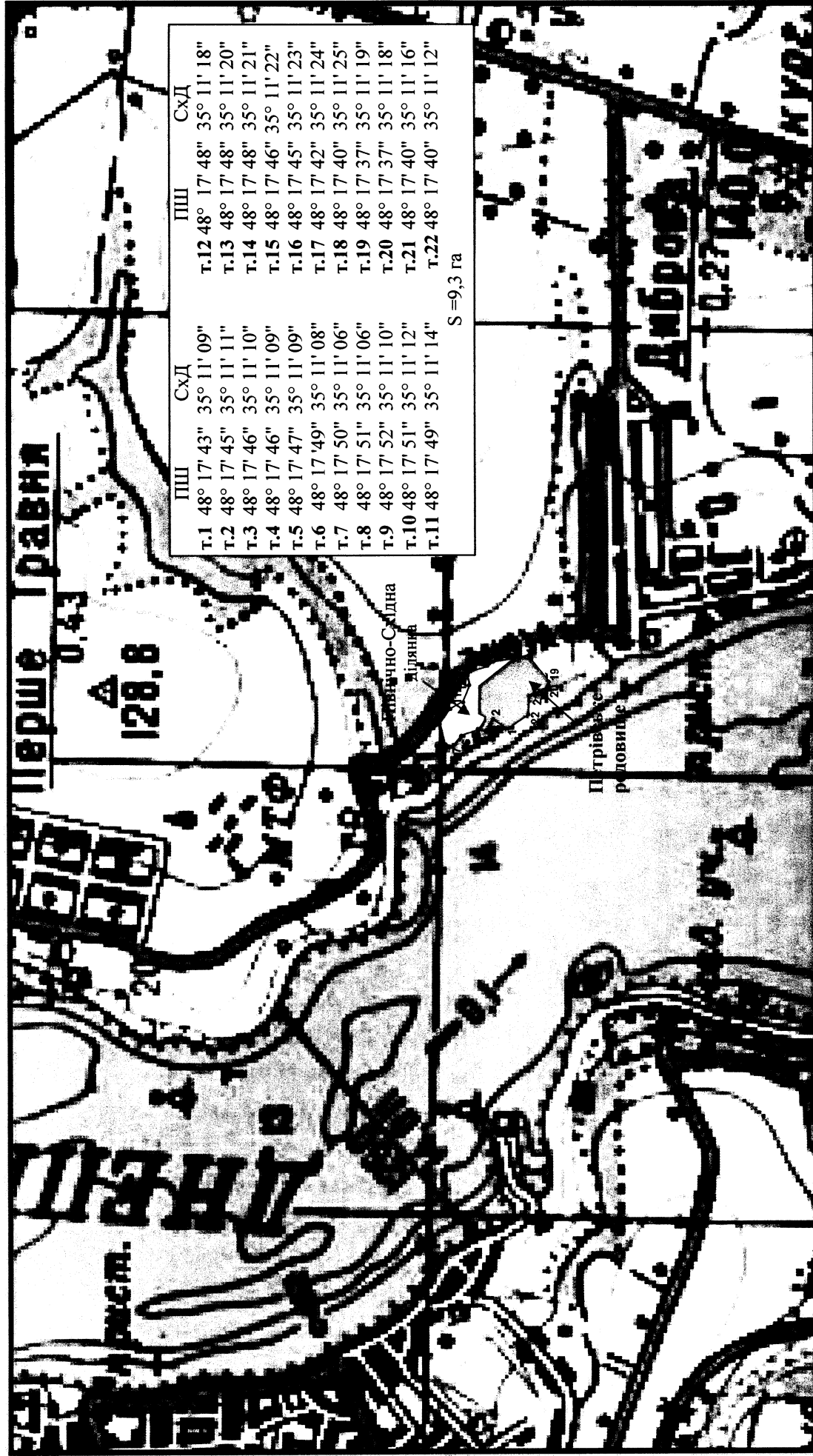
**Пізніше, у 2013 році ТОВ «МАГМА»** на замовлення ТОВ «АФ «НОВАТОР» виконано детальну геолого-економічну оцінку запасів корисних копалин Петрівського родовища. Детальна геолого-економічна оцінка Петрівського родовища виконана за даними геологорозвідувальних робіт, проведених у 1955-1956 рр. та 2013 році, а також даних, отриманих в процесі геологічного вивчення уступів діючого кар'єру. Результати робіт розглянуто на колегії ДКЗ України (**протокол від 08.11.2013 № 3030**).

У 2018 році на виконання вимог п.25, Положення про порядок проведення Державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінетом Міністрів України від 22.12.1994 року №685 та угоди про умови користування надрами №4315 від 02.10.2015 року, що є додатком до Спеціального дозволу від 01.08.2007 №4315, ТОВ «АФ «НОВАТОР» зареєструвало роботи з повторної геолого-економічної оцінки запасів Петрівського родовища гранітів станом на 01.01.2018 р. за формою № 3-гр від 05.05.2018 р. (державний реєстраційний номер У-18-176/1), на підставі чого було розроблено та видано технічне завдання **ТОВ «Гірничий Геолого-технологічний Центр»** (далі – **ТОВ «ГГТЦ»**) на проведення цих робіт в межах спеціального дозволу на користування надрами від 01.08.2007 № 4315. Роботи виконано з використанням матеріалів геологорозвідувальних робіт минулих років і фактичних даних розробки родовища. Матеріали звіту з повторної геолого-економічної оцінки та підрахунку запасів Петрівського родовища було розглянуто та затверджено на засіданні колегії ДКЗ України (**протокол від 26.10.2018 № 4561**). Колегією ДКЗ України станом на 01.01.2018 року були затверджені балансові запаси кристалічних порід Петрівського родовища, придатних для видобування кристалічних порід (гранітів, мігматитів та гнейсів), якість яких відповідає вимогам ДСТУ Б В. 2.7-75-98 «Щебінь і гравій щільні природні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Технічні умови» в кількості – 2046,5 тис. м<sup>3</sup>, у тому числі за категорією А – 1 565,5 тис. м<sup>3</sup> і за категорією С<sub>1</sub> – 481 тис. м<sup>3</sup>.

**З метою нарощування промислової бази будівельної сировини Петрівського родовища за рахунок розширення існуючих меж контуру підрахунку запасів у північно-східному**

# СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

Петрівського родовища гранітів, мігматитів та гнейсів, в тому числі Північно-Східної ділянки



напрямку, керуючись рекомендаціями колегії ДКЗ України (п.3.7.3 Протоколу від 26.10.2018 №4561) та п.2 особливих умов Спеціального дозволу від 01.08.2007 № 4315 на користування надрами Петрівського родовища, за власні кошти ТОВ «АФ «НОВАТОР» у 2019 році було зроблено перерахунок запасів Петрівського родовища в рамках виконання роботи «Повторна геолого-економічна оцінка запасів кристалічних порід (гранітів, мігматитів та гнейсів) Петрівського родовища, у тому числі попередня оцінка Північно-Східної ділянки родовища в Синельниківському районі Дніпропетровської області», якою було оцінено доцільність залучення до розробки запасів Північно-Східної ділянки, що безпосередньо межує з площею Петрівського родовища, визначеної чинним на даний час Спеціальним дозволом на користування надрами. Виконавець робіт – ТОВ «ГГТЦ». Роботи виконувались на підставі Державної реєстрації РДГВН (форма № 3-гр від 01.08.2019 р., державний реєстраційний номер У-19-307/1) камеральним шляхом з залученням фондових матеріалів з геологорозвідувальних робіт минулих років та даних, отриманих під час експлуатації родовища. В стані її виконання було визначено техніко-економічні показники роботи підприємства, оцінено економічну доцільність подальшої його розробки в нових умовах.

*Матеріали звіту повторної ГЕО Петрівського родовища було розглянуто та затверджено Колегією ДКЗ України (Протокол від 18.10.2019 №4934). Обсяги запасів Петрівського родовища кристалічних порід, в тому числі Північно-Східної ділянки станом на 01.01.2019 року затверджені в кількості: загальні (категорії А+С<sub>1</sub>) – 2 767,1 тис. м<sup>3</sup> в т. ч. за кат. А – 1 374,1 тис.м<sup>3</sup> та за кат. С<sub>1</sub> – 1 393,0 тис.м<sup>3</sup>, з яких 912,0 тис.м<sup>3</sup> – запаси Північно-Східної ділянки (категорія С<sub>1</sub>). Підрахунок запасів виконано до відмітки +0,0м в планованому контурі кар'єру відповідно до ескізного проекту розширення, обґрунтованого ГЕО на площі, що визначена формою 3-гр від 01.08.19 № 19-307/1. Контур проектного кар'єру згідно ескізного проекту його розширення, який був виготовлений у рамках доповнення до «Рабочего проекта разработки Петровского месторождения гранитов розробленого в 2015 р. ТОВ «БРАНТОН» (ліцензія Міністерства регіонального розвитку та будівництва України №558175 серія АВ від 12.10.2010 р.), включає площу відпрацювання родовища діючим кар'єром в межах визначених Спеціальним дозволом на користування надрами Петрівського родовища від 01.08.2007 № 4315, наказ від 29.05.2019 №177 (продовження строку дії), та площу Північно-Східної ділянки родовища.*

**Географічні координати контуру підрахунку запасів Петрівського родовища, в тому числі Північно-Східної ділянки згідно форми № 3-гр від 01.08.2019 р.(державний реєстраційний номер У-19-307/1) такі:**

	ПШ	СхД		ПШ	СхД		ПШ	СхД
т.1	48° 17' 43"	35° 11' 09"	т.8	48° 17' 51"	35° 11' 06"	т.15	48° 17' 46"	35° 11' 22"
т.2	48° 17' 45"	35° 11' 11"	т.9	48° 17' 52"	35° 11' 10"	т.16	48° 17' 45"	35° 11' 23"
т.3	48° 17' 46"	35° 11' 10"	т.10	48° 17' 51"	35° 11' 12"	т.17	48° 17' 42"	35° 11' 24"
т.4	48° 17' 46"	35° 11' 09"	т.11	48° 17' 49"	35° 11' 14"	т.18	48° 17' 40"	35° 11' 25"
т.5	48° 17' 47"	35° 11' 09"	т.12	48° 17' 48"	35° 11' 18"	т.19	48° 17' 37"	35° 11' 19"
т.6	48° 17' 49"	35° 11' 08"	т.13	48° 17' 48"	35° 11' 20"	т.20	48° 17' 37"	35° 11' 18"
т.7	48° 17' 50"	35° 11' 06"	т.14	48° 17' 48"	35° 11' 21"	т.21	48° 17' 40"	35° 11' 16"
						т.22	48° 17' 40"	35° 11' 12"

Загальна площа підрахунку запасів становить **9,3 га.**

Експертиза ДКЗ України зазначила, що техніко-економічні розрахунки свідчать про економічну доцільність відпрацювання Петрівського родовища за умови включення в його межі Північно-Східної ділянки. Коефіцієнт рентабельності гірничо-видобувного підприємства перевищує облікову ставку НБУ на момент представлення звіту на розгляд. Розрахунки надходження в бюджет за весь період експлуатації Петрівського родовища, в тому числі Північно-Східної ділянки, вказують на користь спільного їх відпрацювання в порівнянні з надходженнями, що очікуються в разі відпрацювання родовища тільки в межах діючого спеціального дозволу. В зв'язку з цим експертиза погодилась з висновком авторів звіту щодо доцільності розширення меж родовища за рахунок включення до його контуру запасів Північно-Східної ділянки та в п.3.8.3 постановчий частині протоколу засідання колегії ДКЗ



України від 18.10.2019 р. №4934 зазначила: «ТОВ «АФ «НОВАТОР» ініціювати розширення меж спеціального дозволу від 01.08.2007р. № 4315 з метою залучення до промислової розробки запасів Північно-Східної ділянки Петрівського родовища».

Матеріали щодо нових затверджених колегію ДКЗ України (Протокол від 18.10.2019 №4394) запасів корисних копалин Петрівського родовища гранітів, мігматитів та гнейсів, у тому числі попередньо оціненої Північно-Східної ділянки родовища у Синельниківському районі Дніпропетровській області, у січні 2020 року були передані до ДНВП «Геоінформ» України на постійне зберігання в установленому порядку.

На даний час Петрівське родовище розробляється відповідно до «Рабочего проекта разработки Петровского месторождения гранитов (участок первой очереди отработки)», розробленого в 2015 р. ТОВ «БРАНТОН» (ліцензія Міністерства регіонального розвитку та будівництва України №558175 серія АВ від 12.10.2010 р.).

У відповідності до цього проекту на підприємстві встановлена планово-проектна річна продуктивність по видобутку корисних копалин кар'єра в обсязі 170 тис. м<sup>3</sup> в щільному тілі. Наявність на кар'єрі достатньої кількості сучасного видобувного, транспортного і допоміжного обладнання обумовлює можливість швидкого виходу видобувних робіт на проектну потужність.

На виконання вимог п.6 особливих умов Спеціального дозволу від 01.08.2007 № 4315, в зв'язку з запланованою зміною планової діяльності пов'язаної з розширенням меж раніше наданої у користування площі ділянки надр з залученням до промислової розробки запасів Північно-Східної ділянки Петрівського родовища, ТОВ «АФ «НОВАТОР» було зроблено оцінка впливу на довкілля, яка була розпочата 27.11.2019 року, Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі оцінки впливу на довкілля 201911254867. По закінченню процедури проведення оцінки впливу на довкілля станом на 28.05.2020 року ТОВ «АФ «НОВАТОР» отримано позитивний висновок з ОВД від 28.05.2020 ОВД №78/0/490-20.

Термін забезпеченості підприємства запасами корисної копалини за умови включення до промислового відпрацювання площі Північно-Східної ділянки складає 20 років.

Петрівське родовище гранітів, мігматитів та гнейсів відпрацьовується діючим підприємством ТОВ «АФ «НОВАТОР», та вважається повністю підготовленим до приєднання до промислової розробки Північно-Східної ділянки Петрівського родовища.

Надрокористувач

Директор ТОВ «АФ «НОВАТОР» Явдошляр



Додаток 2

до Угоди про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин гранітів, мігматитів, гнейсів Петрівського родовища, у т.ч. Північно-Східної ділянки


від «4» березня 2021 № 6477

**ПРОГРАМА РОБІТ**

з видобування корисних копалин гранітів, мігматитів, гнейсів Петрівського родовища, у т.ч. Північно-Східної ділянки

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами у зв'язку з розширенням меж спеціального дозволу на користування надрами № 4315 від 01.08.2007 року	1	власні кошти	I кв. 2021 р.
2	Корегування, затвердження та погодження проекту на розробку і рекультивациі родовища в порядку встановленому законодавством	1	власні кошти	I кв. 2021 р.- II кв. 2021 р.
3	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу	1	власні кошти	II кв. 2021 р.- III кв. 2021 р.
4	Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов'язаних з користуванням надрами	1	власні кошти	II кв. 2021 р.- III кв. 2021 р.
5	Видобування (тис.м <sup>3</sup> /рік)	згідно з проектом розробки родовища	власні кошти	з III кв. 2021 р. за умови виконання пункту 2,3

**Держгеонадра**

*Гомола*  
  
*Ошмак*  
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

**Надрокористувач**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Новатор»  
 Директор

*Явдошляр Є.А.*

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