

"ВАТИЯ ХОЛДИНГ" АД

Гр. София

Изх.№.....2017г.

**ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА СТРЕЛЧА,
ОБЛАСТ ПАЗАРДЖИК**

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

От „ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД,
гр.София, ул. “Самоков” № 28И, комплекс ЕСТЕ, тел. +359 2 854 81 10

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/

Адрес на обекта на инвестиционното намерение: Находище за добив на неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали – пегматити - подземни богатства по чл. 2, т. 2 от Закона за подземните богатства от находище "Стрелча - Мерата", участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец", гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик.

ЕКАТТЕ гр. Стрелча - 69835;

Седалище: гр.София, ул. “Самоков” №28И, комплекс ЕСТЕ;

ЕИК 175080698

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес на инвеститора: гр.София, ул. “Самоков” №28И, комплекс ЕСТЕ

Телефон, факс и ел- поща /e-mail/: тел. +359 2 854 81 10; факс:+359 2 854 81 17
e-mail: office@vatia.bg

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР на „ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД – фирмата възложител:

Георги Симеонов

Лице за контакти: **Люба Кожухарова**
телефон: 0899 919850

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда Ви уведомяваме, че „ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД, гр. София, има следното инвестиционно предложение (ИП):

«Продължаване на срока на предоставена концесия за добив на неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали – пегматити - подземни богатства по чл. 2, т. 2 от Закона за подземните богатства от находище "Стрелча - Мерата", участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец", гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик.

Настоящото Уведомление е изготвено от Възложителя на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59/2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 12/2016 г.

Съдържанието на уведомлението е съобразено с изискванията на чл. 4, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Настоящото Уведомление е изготвено и в съответствие с чл. 2, ал. 3 и чл. 10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, приета с ПМС № 201/31.08.2007 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 94/2012 г. и съдържа данни съгласно Приложение № 1 от Наредбата, част Б – за инвестиционни предложения.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме (посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

С Решение № 783 от 14 ноември 2006 г. на "ВАТИЯ" АД - СОФИЯ е предоставена държавна концесия за добив на неметални полезни изкопаеми - индустриални минерали - пегматити от находище "Стрелча - Мерата" - участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец", община Стрелча, област Пазарджик. С Решение № 157 от 23.03.2010 г. е дадено разрешение за прехвърляне изцяло на правата и задълженията по предоставената държавна концесия за добив от находището от "ВАТИЯ" АД – СОФИЯ на „ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД – СОФИЯ.

Съгласно концесионния договор, срокът на концесията е определен до дата 08.12.2018 г.

Запасите и ресурсите на находището са преизчислени по състояние към 01.01.2005 г. и са утвърдени от СЕК към МОСВ с протокол № НБ-66/01.12.2005 год. (Приложение №1).

С Решение № 658 от 8 август 2016 година МС приема предложение на „ВАТИЯ ХОЛДИНГ“ АД за изменение на договор за предоставяне на концесия за добив на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-пегматити за находище „Стрелча -

Мерата“, участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" (Партида № D – 00412 в Националния концесионен регистър за концесия, предоставена от държавата) - Приложение №2. Изменението предвижда продължение от 15 години на договора за концесия след 08.12.2018 г. , т.е до дата 08.12.2033 г.

„ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД извършва добив на пегматити от находището към момента по силата на сключения договор за концесия. Тази дейност ще продължи до 08.12.2018 г. Към този момент в концесионните граници на отделните участъци ще са настъпили промени, произтичащи от проведените добивни работи.

Инвестиционното предложение – предмет на настоящото уведомление, се отнася до продължаване на извършваните дейности за добив на пегматити в находище „Стрелча - Мерата“, участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" за удължения с 15 години концесионен срок, без промяна на концесионните граници на участъците и при използване на съществуващата инфраструктура.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Съгласно проектните разчети за добив на дружеството и наличните към момента запаси и ресурси се очаква в началото на продължението на концесионния срок (08.12.2018 г.) състоянието на запасите и ресурсите в находище "Стрелча - Мерата" - участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" да бъде следното:

Участък "Мерата"

Категория	Количество
111 -	4320.0 хил.т.
122 -	1342.8 хил.т
Запаси-	5662.8 хил.т.
222 -	1445.0 хил.т.
Ресурси -	1445.0 хил.т.

Участък "Мали Кладни дял"

Категория	Количество
111 -	50.0 хил.т.
122 -	300.0 хил.т
Запаси-	350.0 хил.т.
331 -	20.0 хил.т.
Ресурси -	20.0 хил.т.

Участък "Банчовец"

Категория	Количество
111 -	250.0 хил.т.
Запаси-	250.0 хил.т.
331 -	750.6 хил.т.
Ресурси -	750.6 хил.т.

ОБЩО ЗА НАХОДИЩЕТО ЗАПАСИ – 6262.8 хил.т.

ОБЩО ЗА НАХОДИЩЕТО РЕСУРСИ – 2215.6 хил.т.

В геоложкия строеж на участъците изцяло участват палеозойските гранити (Pz) на Средногорския батолит и разсичащите го пегматитови и аплитови тела.

Образуването на пегматитите е резултат от магмения остатък на Средногорския плутон. По-голяма част от пегматитовите тела са привързани към гранитния батолит и имат сходен с него минерален и химичен състав. В едните и другите, като главни скалообразуващи минерали, се явяват кварцът, олигоклазът, микроклина, биотита и мусковита.

Физико-механичните условия на кристализация не са били еднакви навсякъде. В различните участъци са се образували различни типове пегматити (различаващи се по минераложки и текстурно-структурни особености).

Минералния състав на пегматитовите тела включва фелдшпат, кварц, биотит, мусковит и биотит. Пегматитите показват разнообразие в размера на телата и елементите на залягане.

В качествено отношение, пегматитите от отделните участъци имат следната характеристика (Таблица 1):

Таблица 1

Участък Показател	„Мерата”, %	„Мали Кладни Дял”, %	„Банчовец”, %
K ₂ O	4.03	1.01	1.06
Na ₂ O	4.66	8.01	7.93
SiO ₂	74.03	70.24	71.31
Al ₂ O ₃	15.3	16.05	15.5
Fe ₂ O ₃	0.6	0.47	0.49
CaO	0.78	1.01	0.95

В хидрогеоложко отношение, участъците на находището се определят като сухи. При прокарване на сондажи водно ниво не е установено. Атмосферните води не се задържат в котлованите на кариерите, изтичайки по гравитачен път и/или дренирайки в коренния скален масив.

Речната мрежа в района е представена от малки реки и долове. Водният им режим е непостоянен и е в зависимост от атмосферните валежи. От тук събират водите си реките Луда Яна и Пясъчник, които служат и като ерозионен базис.

- **Описание на основните процеси**

Експлоатацията на кариерите в отделните участъци на находище „Стрелча-Мерата“ ще се извършва чрез непрекъснато изземване на запасите на хоризонтални слоеве, чрез разработване в подчинена последователност на работните хоризонти от горе на долу.

Разкриването, подготовката и добивът на пегматити се извършва чрез прилагане на комплекс от пробивно-взривни работи.

Добитата скална маса се товари на автотранспорт и, както и досега, ще се извозва извън обектите на находището, т.е. тя се явява крайният продукт за концесионера.

Преработване на добитата пегматитова суровина не се извършва и няма да се извършва в рамките на концесионните площи на трите участъка в обхвата на находище „Стрелча-Мерата“.

В **Приложение №4** са представени планове за развитие на добива към момента и в края на концесионния срок, вкл. след рекултивация.

- **Капацитет**

Съгласно утвърдената производствена програма на дружеството се предвижда средно годишно да се изземват около 100 000 t пегматити. Така през срока на продължението на концесията (15 години) ще бъдат добити около 1 500 000 t пегматити, което при обемно тегло на пегматитите 2.5 t/m^3 означава, че за този срок ще се изземат около 600 000 m^3 плътен скален обем пегматити.

Осигуряването на необходимите количества запаси за добив през срока на продължението на концесията ще се осъществява от трите участъка на находището. Количествата на добити запаси по участъци е, както следва:

- Участък "Мали Кладни дял" – 240 000 t;
- Участък "Банчовец" - 237 500 t;
- Участък "Мерата" – 1 022 500 t.

Обвързан във времето, добивът по участъци ще се развива по следния начин:

Участък "Мали Кладни дял" – разработва се през първите 3 години на продължението на срока на концесията, като годишно се добиват по 80 000 t. Достига се дъно запаси - 690 m.

Участък "Банчовец" - разработва се през първите 6 години на продължението на срока на концесията, като през първите 3 години се добиват по 10 000 t годишно, през 4-та и 5-та година - по 80 000 t, а през 6-тата година - 47 500 t. Достига се дъно запаси - 1070 m.

Участък "Мерата" - разработва се през всичките 15 години на продължението на срока на концесията, като през първите 3 години се добиват по 10 000 t годишно, през 4-та и 5-та година - по 20 000 t, през 6-тата година - 52 500 t, а от 7-ма до 15-та година по 100 000 t годишно. Достига се дъно запаси - 555 m.

Обемът на почвения материал, който ще се отнеме от ненарушените терени, предвидени за усвояване в удължения концесионен срок, възлиза на около 10 500 m^3 . Обемът на скалната разкривка за срока ще бъде около 100 000 m^3 . Така минната маса (почвена разкривка, скална разкривка и пегматити), която ще се иземе при разработване на находището през срока на продължението на концесията възлиза на около 710 500 m^3 .

При експлоатационни загуби от около 3 %, средно годишно ще се произвеждат по 97 000 t взривена скална маса пегматити, което се явява крайният продукт на концесионера.

- **Технологичната схема на добива** включва:

Разкривни и насипищни работи

Запасите се изземват на хоризонтални слоеве-хоризонти, които се разкриват чрез похоризонтни разкриващи полутраншеи. Разкриващите полутраншеи се прокарват чрез комплекс от ПВР, багер, булдозер и автотранспорт.

Разкривката в участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" представлява глинест почвен слой, примесен с дребни късове от изветрялата коренна скала и скална разкривка (скалния масив между контура на находището и концесионната граница). Разкривката в участък "Мерата" представлява глинест почвен слой, примесен с дребни късове от изветрялата коренна скала.

Дебелината на почвения слой средно за находището е 0.6 m. Общо за срока на продължението на концесията ще се изземат около 10 500 m³ почвени материали (2800 m³ от участък "Мали Кладни дял", 4700 m³ от участък "Мерата" и 3000 m³ от участък "Банчовец").

Почвата се изкопава селективно от хидравличен багер с долно гребане директно от земния масив и се натоварва на автотранспорт. Самосвалите транспортират почвата до временните депа за почвени материали. Там, където почвеният слой е по-тънък, същият се изземва селективно с булдозер, който събира материала на купчини. Купчините се натоварват от багер или от челен товарач на самосвал и се транспортират до временните почвени депа.

Постъпилият материал във временните депа за почва се оформя от булдозер, по проектните параметри на насипището. Възможни са две схеми на работа. При първата булдозера прибутва материала към откоса на вече оформено насипищно стъпало. При втората схема на работа булдозера изгражда насипището на слоеве от долу на горе.

Скалната разкривка от участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" се изземва по същата технология както запасите от находището, чрез ПВР и натоварване с багер на транспорт. Тя се транспортира до външни насипища за скална разкривка, където се насипообразува чрез булдозер. И тук са възможни две схеми на работа. При първата булдозера прибутва материала към откоса на вече оформено насипищно стъпало. При втората схема на работа булдозера изгражда насипището на слоеве от долу на горе.

Скалната разкривка иззета от участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" възлиза съответно на 80 000 m³ и 20 000 m³, или общо 100 000 m³ за срока на продължението на концесията.

Съгласно разработеното предложение на План за управление на минните отпадъци за срока на продължението на концесията в находище "Стрелча - Мерата" ще се експлоатират три съоръжения за минни отпадъци (външни насипища), класифицирани в категория „Б“, както следва:

- В участък "Мерата" - за почвена разкривка (незамърсени почви).
- В участък "Мали Кладни дял" – за твърда разкривка (инертни отпадъци).
- В участък "Банчовец" - за твърда разкривка (инертни отпадъци).

Временните почвени депа, формирани в отработените пространства на котлованите на участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" не са съоръжения за минни отпадъци съгласно чл. 22б, ал. 6 от ЗПБ. Разположението им е показано на планове в Приложение №5. Съгласно чл. 22б, ал. 6 „Отработените пространства, образувани в резултат на подземен или открит добив на подземни богатства, в които минните отпадъци се връщат като запълващ материал, не са съоръжения за минни отпадъци.”

В края на експлоатацията на находището, временните почвени депа в трите участъка ще се закрийт, чрез оползотворяването им като материал за извършване на рекултивация.

Съоръженията за скална разкривка в участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" ще се закрийт като се рекултивират.

Добивни работи

В кариерите на отделните участъци се работи и ще се работи по следната технология на добивните работи:

- пробивно взривни работи;
- товарене с хидравличен багер;
- транспорт на суровината (взривена скална маса) с автосамосвали по предназначение.

Параметрите на системата на разработване

Системата на експлоатация на кариерите определя реда и последователността на изземване на запасите от находището. Чрез прилагането ѝ се постига комплексно и безопасно извършване на добивните работи, като се спазват условията за опазване елементите на околната среда.

Прилаганата система на експлоатация е съобразена с изискванието за постоянно осигуряване на разкрити за изземване запаси.

Следва стриктно да се спазват елементите на системата на експлоатация, както са определени по проект и са както следва:

- Посока на отработването – отгоре на долу;
- Начин на разкриване на работните хоризонти – чрез прокарване на похоризонтни разкриващи полутраншеи;
- Височина на работното стъпало – избира се височина на стъпалото до 15 m, съобразно изискванията на чл. 66 т. 2 от Правилника за безопасност на труда при разработване на находища по открит начин, от 1996 г., според която $H_{ст.} \leq 1.5 \times H_{гр. max.}$, където: $H_{ст.}$ – височина на работното стъпало; $H_{гр.}$ – максимална височина на гребане на багера;
- Широчина на предпазните берми – приемат се с широчина 8 m, което задоволява изискванията на чл. 54, ал. 1 от горесцитирания Правилник. Тази ширина се приема поради технологични съображения относно последващите дейности по рекултивация.
- Определяне на ъглите на откосите. Въз основа на физико-механичните свойства на скалите се приема:
 $\alpha_1 = 75^0$ – за работни бордове;
 $\alpha_2 = 60^0$ – за неработни бордове.
- Ширина на работната площадка – определя се минималната ширина на работната площадка с оглед разполагането и безопасната работа на машините от технологичния комплекс. Приема се $L_{пл.мин.} = 20 m$.

Транспорт

Полезното изкопаемо, скалната разкривка и почвената разкривка се натоварват с багер на автосамосвал и се транспортират съответно до заявената от клиента дестинация, депата за скална разкривка и до временните депа за почва.

Средните транспортни разстояния в границите на кариерите са:

- Средно транспортно разстояние за почвената разкривка – 300 m;

- Средно транспортно разстояние за скалната разкривка – 200 m;

Транспортирането на суровината по предназначение се извършва от клиентите на дружеството.

Преработка на суровината

Дружеството не извършва и няма да извършва първична преработка на добитите запаси пегматитова суровина в рамките на концесионните площи на участъците в *находище „Стрелча-Мерата“*. Продава се директно взривена скална маса, която се явява крайният продукт на концесионера.

Механизация

Механизацията и съоръженията необходими за изпълнение на минните работи в границите на концесията са:

- Сонда – 1 брой за пробиване на отбивните сондажи за използване на ПВР;
- Хидравличен багер – 1 брой за изкопаване и натоварване на почвената разкривка и за изгребване и натоварване на скалната разкривка и суровината на транспорт;
- Автосамосвали – 1 брой за транспортиране на почвената разкривка до временните депа за почва, за транспортиране на скалната разкривка до депата за скалната разкривка и евентуално за транспортиране на суровината в границите на кариерите.
- Булдозери – 1 брой за насипообразуване на разкривката и за поддържане на временните пътища и багерната площадка;
- Автополивачка – 1 брой за оросяване на работни площадки при сухо време;

Рекултивация

В края на продължението на концесионния период на нарушената територия при експлоатацията на *находище "Стрелча - Мерата"* ще бъде извършена техническа и биологична рекултивация. Предвижда се и извършване на поетапна рекултивация по време на експлоатацията.

Събраните при разкриването на запасите почвени материали (разкривка) ще се депонират във временни депа за почвени материали с цел, тяхното последващо използване за рекултивация на нарушените терени.

Предвид характера на техногенните обекти, насоката за рекултивация е смесена - горскостопанската и селскостопанска. Всички мероприятия по рекултивацията, съгласно Наредба № 26, са групирани в два основни технологични етапа – техническа рекултивация и биологична рекултивация. Към първия са отнесени всички технически и земни работи (заравняване на повърхността, предвидена за рекултивация и създаване на почвени условия за настаняване на съответната растителност), а към втория – агротехнически и горскостопански мероприятия (почвоподготовка, засаждане и отглеждане на подходящи за района растителни видове).

Предвидените с проектите за биологичната рекултивация - агротехнически и озеленителни мероприятия трябва да са съобразени със съществуващите и създаващите се нови условия, характера на района и обекта. Освен засаждане с подходящи дървесни и тревни видове, тук се предвиждат и необходимите мероприятия по отглеждане на насажденията през първите пет години – торене, поливане, презасаждане на изсъхнали фиданки и др.

Състоянието на рекултивираните площи в края на продължението на концесионния срок е представено на плановете за отделните участъци – *Приложение №4*.

Основните дейности при рекултивацията са следните:

- Поетапно отнемане и депониране на почвените материали;
- Изграждане на зелен противо-ерозионен пояс по горния ръб на котлованите;
- Подравняване и разстилане на почва по хоризонталните и леко наклонени площи (берми, дъно на котловани и вътрешно кариерни пътища);
- Затревяване на площи - берми, дъно на котловани и вътрешно кариерни пътища.

Етапността и конкретните показатели на рекултивационните дейности, включващи техническа и биологична рекултивация, са част от цялостния проект за разработка на находището.

Ликвидация на обекти в границите на концесионните площи на участъците от находището няма да се извършва, поради липса на изградени съоръжения. Както вече беше уточнено дружеството не извършва първична преработка на суровината.

- **Режим на работа:** Предвиждат се 245 работни смени годишно с продължителност на смяната - 8 часа.
- **Зает персонал:** 4 човека – 3-ма работници и 1- началник смянал. При провеждане на пробивно-взривни работи на съответния обект ще присъстват още 2-ма човека.
- **Обща използвана площ**

Концесионната площ, включваща площта на запасите в находище "Стрелча-Мерата" - участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" и необходимите площи за осъществяване на дейността по концесията възлиза на 193 122 кв.м. Концесионната площ е индивидуализирана в координатна система "1970г."

В удължения концесионен срок концесийните площи по участъци няма да се променят. На Фиг. 1,2,3 са представени контурите на запасите и концесионните площи по участъци. В таблици 2,3 и 4 съответно са посочени координатите на граничните точки от контурите.

Фиг.1.

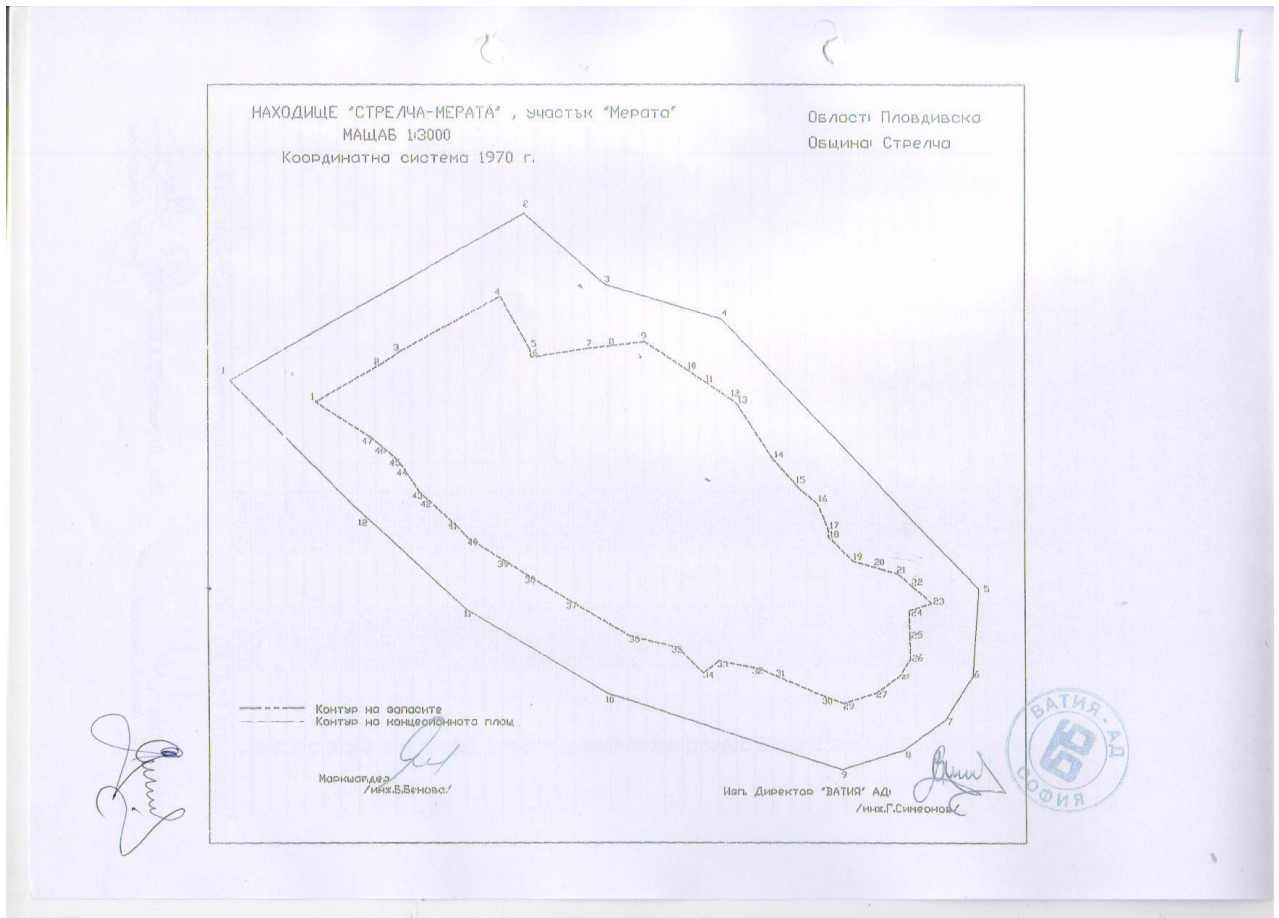


Таблица 2

НАХОДИЩЕ "СТРЕЛЧА-МЕРАТА", участък "Мерата"
 КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
 на контура на

№ по ред	запасите		и на концесивната площ		
	Y	X	№ по ред	Y	X
1.	8579000.0	4581973.3	1	8578938,5	4581988,0
2.	8579045.8	4581999.1	2	8579147,7	4582104,6
3.	8579059.8	4582008.3	3	8579205,1	4582055,1
4.	8579131.0	4582046.7	4	8579286,9	4582031,0
5.	8579151.7	4582010.2	5	8579467,1	4581843,3
6.	8579152.7	4582004.3	6	8579462,9	4581781,9
7.	8579191.8	4582010.2	7	8579443,7	4581751,6
8.	8579210.2	4582012.4	8	8579414,7	4581730,9
9.	8579232.9	4582015.1	9	8579370,3	4581717,4
10.	8579263.3	4581995.1	10	8579205,8	4581769,6
11.	8579275.8	4581986.9	11	8579106,9	4581828,8
12.	8579293.6	4581975.2	12	8579028,7	4581899,6
13.	8579297.8	4581972.1			
14.	8579322.8	4581933.9			
15.	8579340.5	4581914.1			
16.	8579354.1	4581902.8			
17.	8579361.7	4581884.4			
18.	8579361.8	4581879.6			
19.	8579378.9	4581862.6			
20.	8579399.1	4581857.0			
21.	8579411.1	4581853.7			
22.	8579421.4	4581844.8			
23.	8579434.7	4581833.4			
24.	8579418.7	4581828.2			
25.	8579419.2	4581809.6			
26.	8579419.6	4581793.9			
27.	8579411.9	4581781.7			
28.	8579395.4	4581770.0			
29.	8579371.5	4581762.7			
30.	8579357.1	4581767.9			
31.	8579330.6	4581779.2			
32.	8579312.6	4581786.9			
33.	8579284.5	4581792.4			
34.	8579273.4	4581783.8			
35.	8579255.4	4581801.8			
36.	8579222.2	4581809.9			
37.	8579179.1	4581835.4			
38.	8579153.8	4581850.3			
39.	8579129.5	4581865.4			
40.	8579108.8	4581878.2			
41.	8579099.7	4581887.4			
42.	8579077.2	4581907.6			
43.	8579073.5	4581910.9			
44.	8579063.6	4581924.7			
45.	8579056.9	4581934.0			
46.	8579045.1	4581943.5			
47.	8579037.7	4581949.4			

на запасите $S = 57\,799.0 \text{ м}^2$;на концесивната площ $S = 109\,221.0 \text{ м}^2$;

Маркшайдер:

/инж.Б. Бенова/

Изп. Директор "ВАТИЯ" АД:

/инж.Т. Симеонов/

Фиг.2.

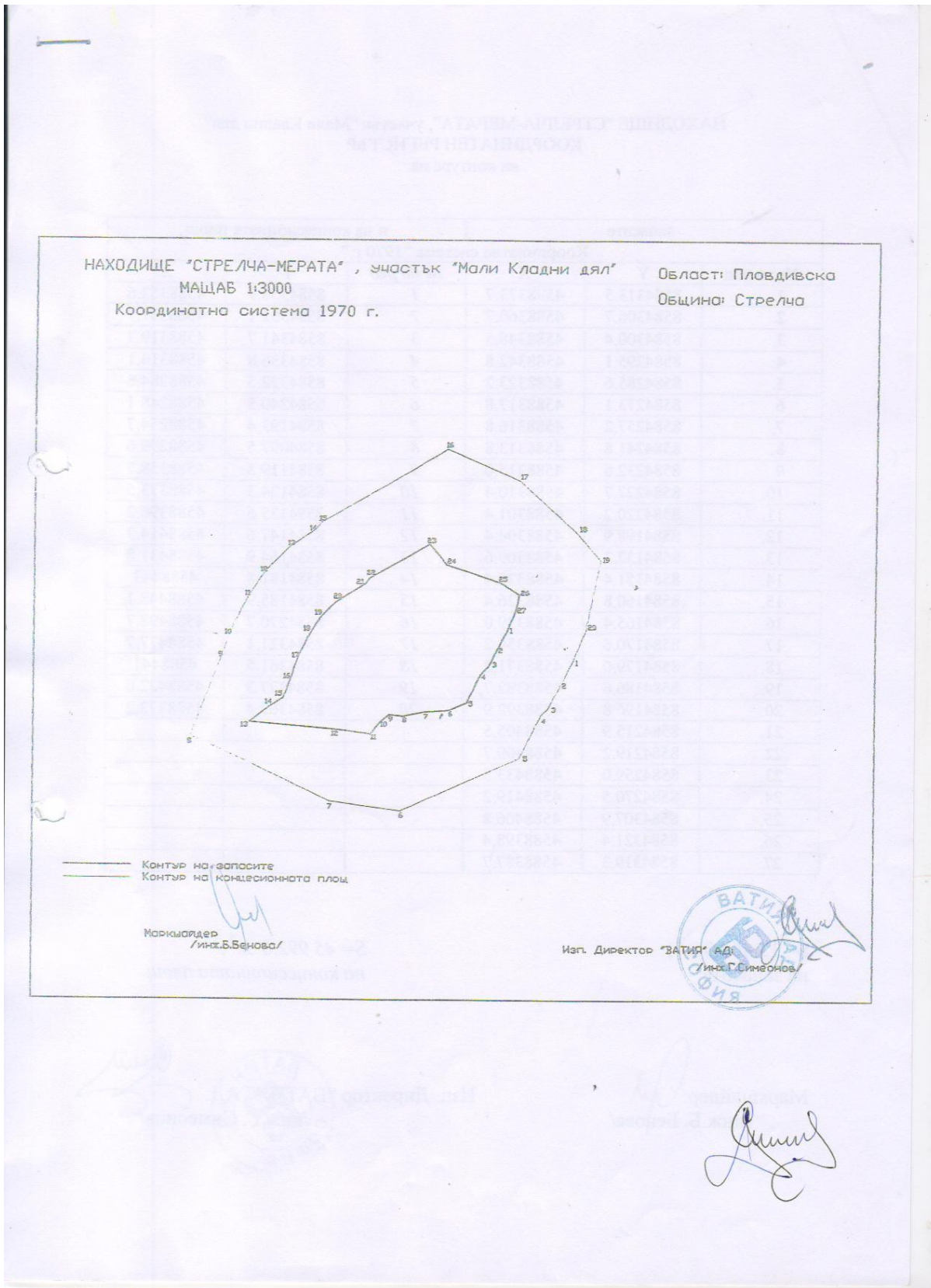


Таблица 3.

НАХОДИЩЕ "СТРЕЛЧА-МЕРАТА", участък "Мали Кладни дял"
 КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
 на контура на

запасите			и на концесионната площ		
Координатна система "1970 г."					
№ по ред	Y	X	№ по ред	Y	X
1.	8584313.5	4588373.7	1	8584358.9	4588352.6
2.	8584306.7	4588360.7	2	8584351.1	4588337.7
3.	8584300.4	4588348.5	3	8584341.7	4588319.3
4.	8584295.1	4588342.8	4	8584336.8	4588314.1
5.	8584285.6	4588323.2	5	8584322.5	4588284.6
6.	8584273.1	4588317.8	6	8584240.5	4588248.1
7.	8584257.2	4588316.8	7	8584193.4	4588254.7
8.	8584241.8	4588313.8	8	8584097.5	4588299.6
9.	8584232.6	4588315.0	9	8584119.3	4588358.7
10.	8584227.7	4588310.4	10	8584124.3	4588373.5
11.	8584220.2	4588301.4	11	8584135.6	4588396.2
12.	8584198.9	4588304.4	12	8584147.6	4588414.3
13.	8584137.3	4588309.6	13	8584164.9	4588431.8
14.	8584151.4	4588320.4	14	8584181.8	4588443
15.	8584160.8	4588326.4	15	8584185.9	4588448.1
16.	8584165.4	4588339.0	16	8584270.7	4588498.7
17.	8584170.6	4588354.2	17	8584321.1	4588477.7
18.	8584179.0	4588371.2	18	8584361.5	4588441
19.	8584186.6	4588382.7	19	8584377.3	4588422.6
20.	8584196.8	4588392.9	20	8584367.4	4588373.2
21.	8584215.9	4588405.5			
22.	8584219.2	4588409.7			
23.	8584259.0	4588433.5			
24.	8584270.5	4588419.2			
25.	8584307.9	4588406.8			
26.	8584321.4	4588398.4			
27.	8584319.3	4588387.7			

$S = 13\,466.0 \text{ м}^2$;
на запасите

$S = 45\,992.0 \text{ м}^2$;
на концесионната площ

Маркшайдер:
/инж.Б. Бецова/

Изп. Директор "ВАТИЯ" АД:
/инж.Г. Симеонов/



Фиг. 3.

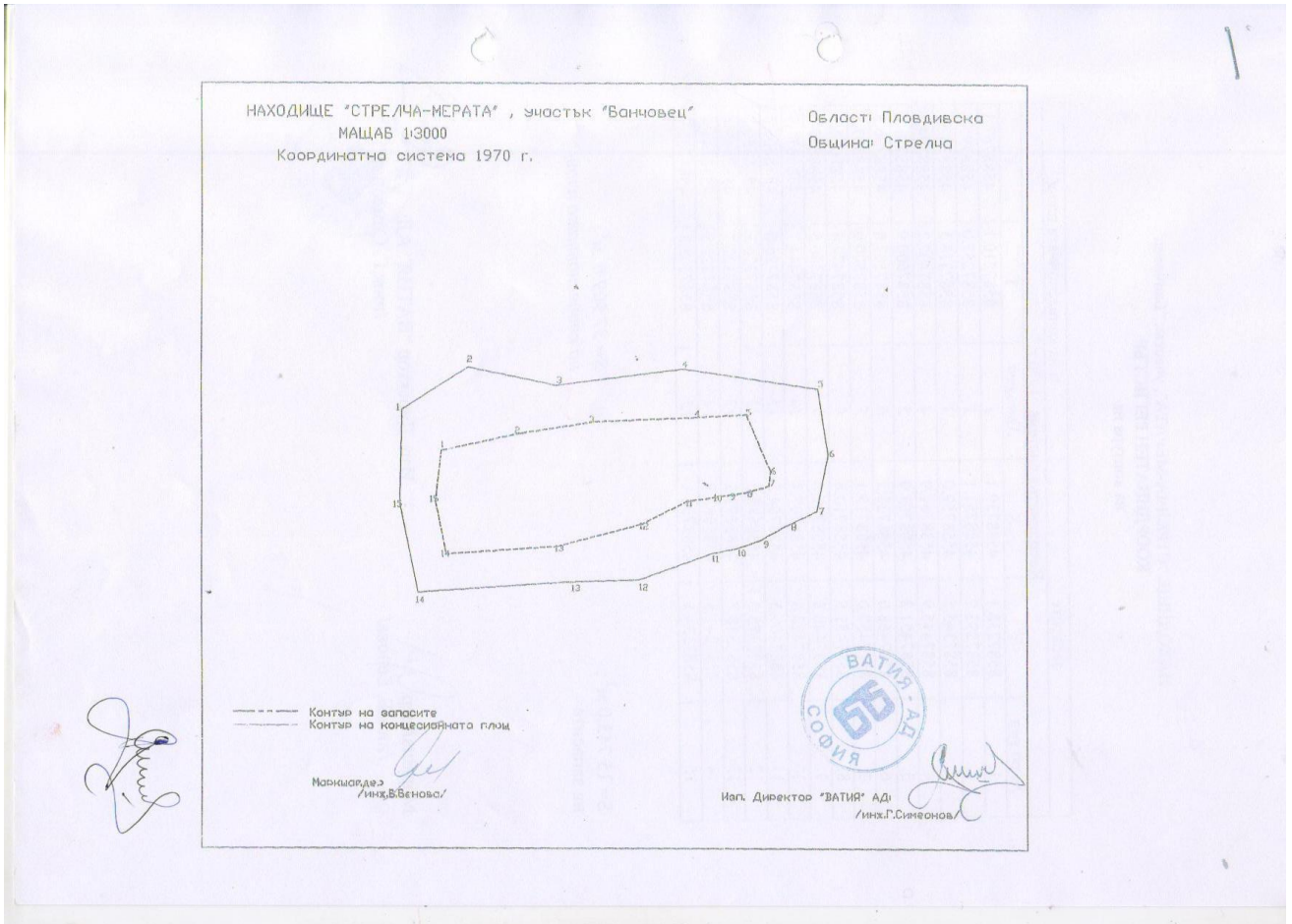



Таблица 4


НАХОДИЩЕ "СТРЕЛЧА-МЕРАТА", участък "Банчовец"
 КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР
 на контура на

запасите			и на концесийната площ		
Координатна система "1970 г."					
№ по ред	Y	X	№ по ред	Y	X
1.	8587238.1	4588739.1	1	8587210.1	4588767.1
2.	8587293.9	4588751.1	2	8587257.0	4588795.8
3.	8587345.5	4588759.0	3	8587318.5	4588783.5
4.	8587415.9	4588761.9	4	8587407.2	4588794.8
5.	8587451.2	4588763.9	5	8587500.9	4588781.6
6.	8587468.0	4588725.3	6	8587507.8	4588736.5
7.	8587467.0	4588715.1	7	8587500.0	4588697.8
8.	8587451.5	4588710.8	8	8587477.4	4588636.9
9.	8587440.8	4588709.0	9	8587460.5	4588677.5
10.	8587428.8	4588707.4	10	8587444.7	4588671.9
11.	8587409.5	4588704.5	11	8587426.6	4588668.5
12.	8587378.0	4588688.6	12	8587376.3	4588650.2
13.	8587318.7	4588673.2	13	8587322.7	4588648.4
14.	8587241.8	4588667.9	14	8587221.8	4588641.4
15.	8587234.1	4588704.1	15	8587208.8	4588702.9

S= 15 743.0 м²;
 на запасите

S= 37 909.0 м²;
 на концесийната площ

Маркшайдер: 
 /инж.Б. Бенова/

Изп. Директор "ВАТИЯ" АД: 
 /инж.Г. Симеонов/



Обобщение на площите на запасите и концесионните площи по участъци и за цялото находище „Стрелча – Мерата“ е представено в Таблица 5.

Таблица 5

Площ	„Мерата“	„Мали Кладни Дял“	„Банчовец“	Общо находище „Стрелча – Мерата“
Запаси, m ²	57 799,0	13 466,0	15 743,0	87 008,0
Концесия, m ²	109 221,0	45 992,0	37 909,0	193 222,0

• **Необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища, електроснабдяване, ВиК; газопровод, и др.)**

Инфраструктурата и техническите съоръжения на участъците на находище „Стрелча-Мерата“ са изградени и функционира.

На територията на обекта са разположени битови фургони. Работниците ползват химична тоалетна.

Пътища. Не се налага усвояване на земи извън концесионната площ на трите участъка на находище „Стрелча-Мерата“ за изграждане на външни пътни връзки в периода до края на удължения концесионен срок. Връзката на находището с районната пътна мрежа е функциониращо. Участък „Мали Кладни дял“ се свързва чрез 5 km горски път с главен път Стрелча – Копривщица на около 3 km северно от гр. Стелча. Участък „Банчовец“ се свързва с участък „Мали Кладни Дял“ чрез 3 km горски път. Участък „Мерата“ е свързан с гр. Стрелча чрез 1 km временен път.

В рамките на подобектите извозването на добитата скална маса, на отквивката и почвения слой се извършва с автотранспорт. Голяма част от вътрешни технологични пътища са изградени. При развитието на добива в рамките на срока на концесията ще се изградят допълнително площадки и вътрешни пътища, но в рамките на концесионната площ.

За механизацията, използвана на отделните обекти, дизелово гориво се доставя от автоцистерна. Ремонтът и поддръжката на механизацията ще се извършва от специализирани фирми, в техни бази извън кариерата.

Кариерата не е захранена от преносната *електропроводна* мрежа, тъй като се ползва мобилна механизация и дизелов подвижен генератор.

Водоснабдяването за питейно-битови нужди не се налага. Работниците се снабдяват с бутилирана вода за пиене.

Производственото водоснабдяване няма и не се предвижда. Вода за оросяване се доставя от водоноска.

Канализационна система не е необходима. Работниците ползват химична тоалетна.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Видно от приложените актове за собственост на земите, попадащи в обхвата на концесията (*Приложение № 3*), реализацията на дейността по добив на пегматити се извършава и ще се продължи до края на концесионен срок в имоти от землището на гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик; ЕКАТТЕ 69835.

Работата на обекта до края на удължения концесионен срок се регламентира от Решение № 658 от 8 август 2016 година за приемане на предложение на „Ватия холдинг“ АД за изменение на договор за предоставяне на концесия за добив на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-пегматити за *находище „Стрелча - Мерата“*, *участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец"* (Партида № D – 00412 в Националния концесионен регистър за концесия, предоставена от държавата) - *Приложение 2*.

В тази връзка е необходимо становище на РИОСВ-Пазарджик за необходимата процедура по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда и чл. 31а на Закона за биологичното разнообразие.

На площадката няма да се съхраняват опасни вещества в количества, надхвърлящи критериите на Приложение №3 към ЗООС, така че обектът не се класифицира като предприятие с „висок“ или „нисък“ рисков потенциал.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Находище „Стрелча-Мерата“ се намират в район, северно от гр. Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик, ЕКАТТЕ69835 - *Фиг. 4*. Релефът е спокоен, със заоблени форми и полегати склонове, с постепенно задигане на север. Географското положение и орографските особености обуславят умерено – континенталният климат. Това позволява да се провеждат открити експлоатационни работи през цялата година.

Участък “Мерата” е разположен в най-ниските, южни склонове на Същинска средна гора, в околностите на гр. Стрелча, на около 1 km западно от изхода на града в посока гр. Панагюрище. Теренът около участъка е скалист, със слабо представена горска растителност.

Участък “Мали Кладни дял” е разположен на 8 km северно от гр. Стрелча, в местността „Меде дере“. Теренът около участъка е силно пресечен и стръмен, с добре представена горска растителност. Почвената покривка е малка. В близост до кариерата има водохващане на градския водопровод. Кариерата се свързва с гр. Стрелча чрез 5 km горски път. Пътят е с наклон 10-12 % и широчина – 4 m. Горският път се свързва с главен път

Стрелча – Копривщица на около 3 km северно от гр. Стелча.

Участък "Банчовец" се намира на 25 km от гр. Стрелча, в местността "Вълк", на 3 km източно от участък "Мали Кладни дял". Той е разположен на значителна надморска височина – над 1000 m. Теренът е силно пресечен, а участъкът е разположен непосредствено под сравнително заоблено планинско седло. Кариерата се свързва с участък „Мали Кладни Дял” чрез 3 km горски път. Пътят е с наклон 10-12 % и ширина – 4 km.

Актове за собственост на имотите в обхвата на концесията са представени в Приложение №4. Земите са собственост на "Ватия" АД и са придобити по силата на сключена приватизационна сделка. Терените, в които са разположени трите участъка на находището - "Мали Кладни Дял", "Банчовец" и "Мерата" се ползват от „Ватия Холдинг“ АД по силата на сключен договор за ползване за срока на концесията с „Ватия“ АД.

Терените на ИП не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Концесионната площ на участък "Мерата" не попада в защитени зони от националната екологична мрежа НАТУРА 2000. Отстои на 1,5 km северно от защитена зона коз BG BG0001039 "Попинци", включена в Списъка на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с Решение № 661/16.10.2007 г. (Фиг.5).

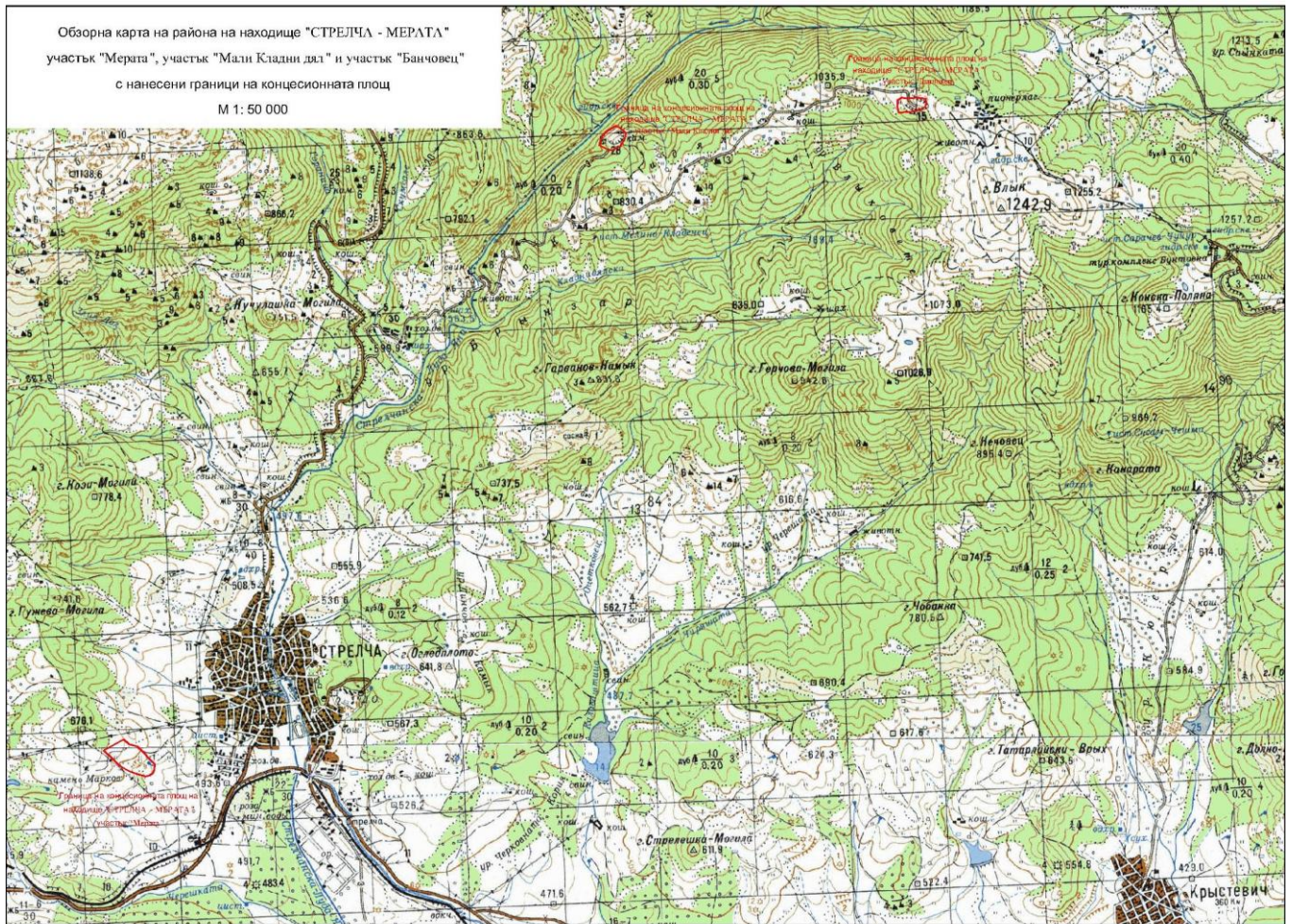
Концесионните площи на участъците "Мали Кладни дял" и "Банчовец" попадат в следните защитени зони (Фиг.5 и Фиг.6):

- Код BG 0001389 „Средна гора“, включена в Списъка на защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с Решение № 661/16.10.2007 г. за опазване на природните местообитания
- Код BG 0002054 „Средна гора“ обявена със заповед № РД 273/30.03.2012 г за опазване на дивите птици.

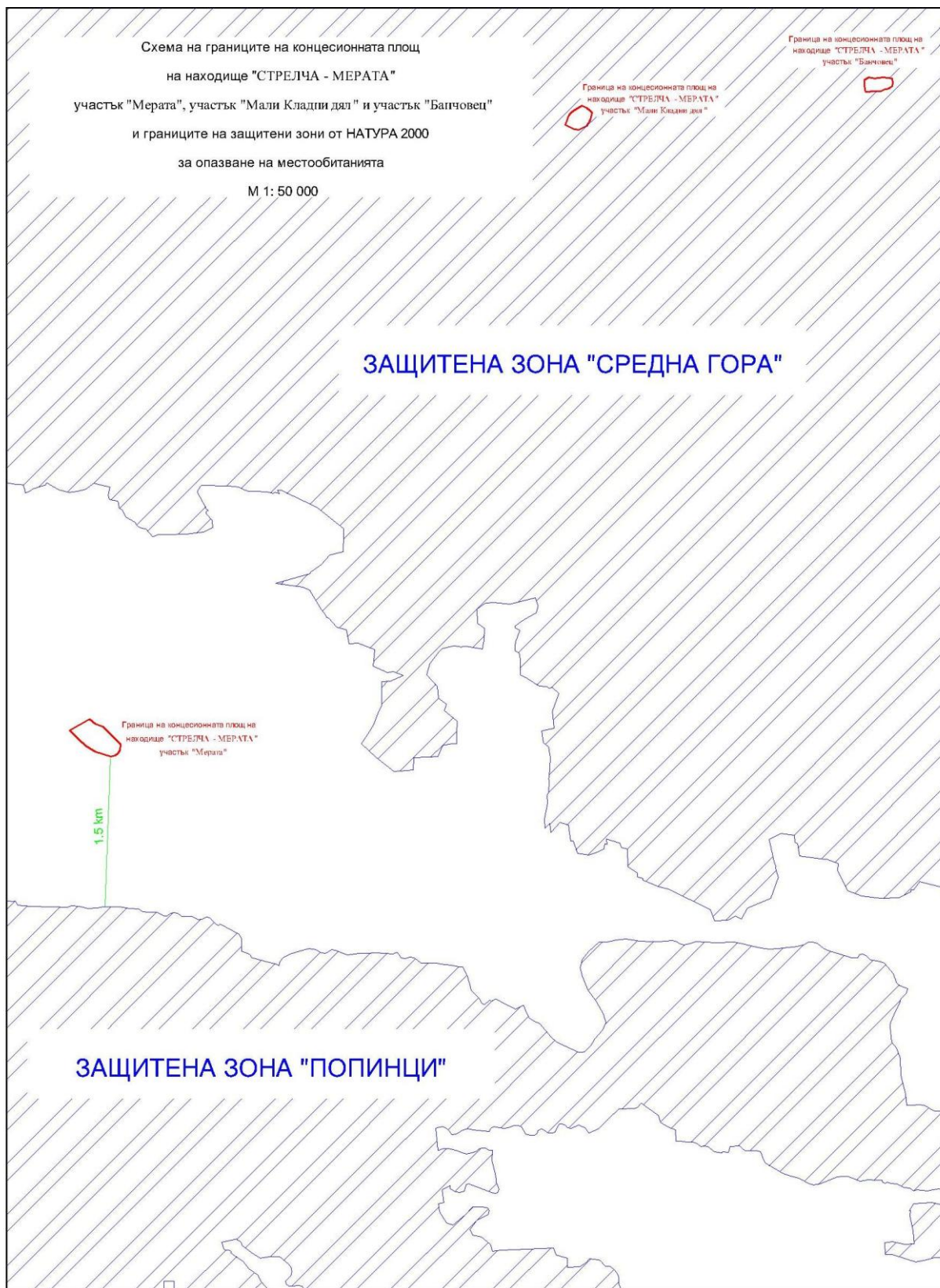
При реализация на инв. предложение Няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура в района. Ще си извърши при необходимост ремонт на съществуващи пътища, без да се променят габаритите им.

Не се засягат обекти на културното наследство.

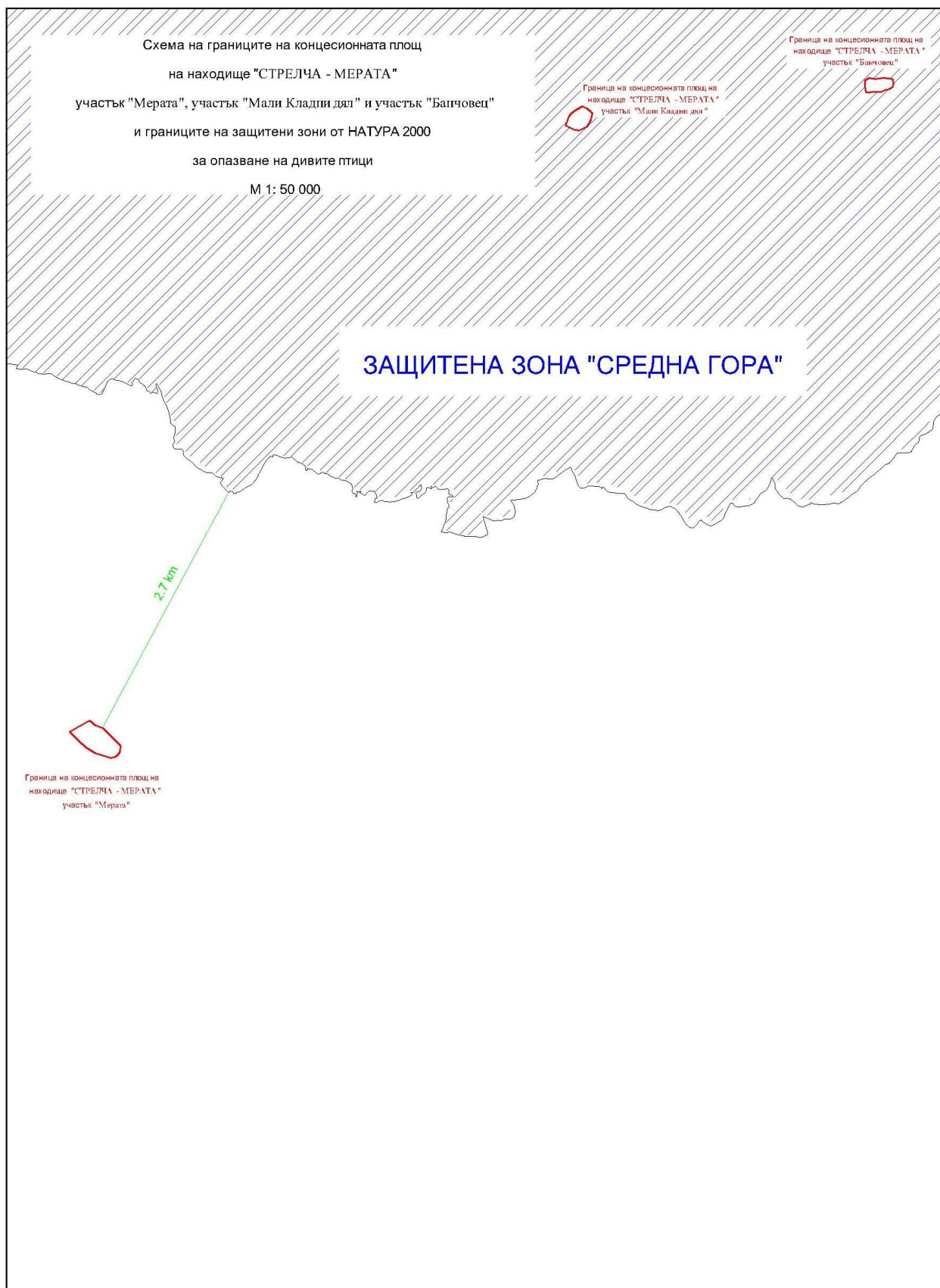
Не се очаква трансгранично въздействие.



Фиг.4. Обзорна карта на района на ИП с посочено местоположение на находище „Стрелча-Мерата“, участъци "Мерата", „Мали Кладни Дял" и "Банчовец"



Фиг. 5.



Фиг.6.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

- **Водоснабдяване**

За питейни нужди на работещите се доставя бутилирана вода.

За битови цели:

За санитарни нужди се използват химически тоалетни, които периодично се почиства от специализирана фирма по договор. Хигиенното обслужване (душ) на работещите е осигурен извън обекта.

Производственото водоснабдяване на отделните обекти - участъци в находище „Стрелча-Мерата“ не се предвижда. За оросяване на пътища и площадки в сухо време се доставя вода с водоноска.

- **Електроснабдяване**

Не се налага електроснабдяване на участъците на находището.

- **Горива**

Газбол за кариерната техника се доставя чрез мобилна цистерна, която периодично посещава отделните участъци. Автосамосвалите се зареждат на външна бензиностанция.

- **Суровини и материали**

В рамките на концесионната площ на трите участъка не се предвижда ново строителство в рамките на удължения концесионен срок.

При експлоатацията в находище „Стрелча-мерата“ се използват и ще продължи използването на: взривни вещества и средства за взривяване за отбиване на минната маса; минерални, хидравлични масла за поддръжка на техниката; автомобилни гуми и резервни части за механизацията, използвана в кариерата.

Необходимото количество взривни материали за обезпечаване на производствената програма възлиза на около 30 тона годишно, при изразходване на количество взривно вещество за едно взривяване около 6 тона. През годината има около пет взривявания.

Маслата се доставят във варели. Съхраняват се на площадките на отделните участъци, до битовите фургони. Там се съхраняват и доставените при необходимост резервни части.

При техническата ликвидация на кариерите в отделните участъци ще се използват масла за поддръжка на техниката.

За биологичната рекултивация - посадъчен материал, тревни смеси, минерални торове.

Всички суровини и материали се доставят с автотранспорт.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

В етапа на *строителство и експлоатацията*, откривните и добивните работи в кариерите на трите участъка на находище „Стрелча-Мерата“ ще се генерират неорганизираните емисии от прах от изкопните и транспортни дейности.

Емисии от упухови газове ще се отделят от двигателите на кариерната и транспортна техника. Не се очаква праховото замърсяване и замърсяването с аупухови газове при строителните, минни и транспортни дейности в тези периоди да се разпространява извън рамките на обекта.

При провеждане на пробивно-взривни работи ще има залпово замърсяване с прах и взривни газове, което ще е краткотрайно.

В сухи периоди прахоотделяне е възможно от площадките с изкопана пегматитова суровина, насипищата, извозващите пътища и пътищата в рамките на отделните участъци.

Всички емисии са неорганизираните, с локално разпространение.

Ще се спазват мерки за снижаване на емисиите:

- Използваните добивни, транспортни и други машини с двигатели с вътрешно горене да бъдат снабдени с подходящи катализатори за намаляване на вредните емисии във въздуха.

- Осигуряване на оптимална схема на вътрешнообектовите пътища с оглед минимизиране на емисиите от аупухови газове и прах;

- Товарене на добитата скална маса и готовата продукция от възможно малка височина, без разпиляване;

- През сухите дни осигуряване на оросяване на пътищата, насипищата и при необходимост на площадките с изкопана пегматитова суровина.

- Извън обекта преработените материали ще се превозват на авторттранспорт, покрит с платнища.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

• Отпадъци по Закона за управление на отпадъците (ЗУО)

В рамките на продължението на концесията дейностите » за добив на пегматити в рамките на участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" на находище «Стрелча – Мерата» ще се запазят. Инфраструктурата е изградена и ще продължи ползването ѝ.

Класификацията на отпадъците е направена съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците, ДВ бр. 66/2014 г.

Опасни отпадъци

- 13 02 05* и 13 01 10* Нехлорирани моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа и нехлорирани хидравлични масла на минерална основа - формират се от обслужване на техниката, използвана в кариерата при строителството, експлоатацията и закриването. Ще се събират и съхраняват временно в затворени варели върху площадки до битовите фургони в рамките на трите подобекта. При генериране на количества, ще се предават за рециклиране/обезвреждане на оператори, притежаващи разрешение за дейността по чл. 67 на ЗУО или КР, на основание писмен договор.

- 15 01 10* *Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества* - получат се при пренос на масла, необходими за добивната и преработвателна техника при строителството, експлоатацията и закриването. Тези опаковки обикновено са оборотни. При генериране на количества, ще се предават за рециклиране/обезвреждане на оператори, притежаващи разрешение за дейността по чл. 67 на ЗУО или КР, на основание писмен договор.

- 16 04 03* *Други отпадъчни взривни материали* - опаковки от взривни вещества, които се получават при взривните работи в етапа на минното строителство и експлоатацията. Опаковките, които са в непосредствен досег с взривните вещества (ВВ) са полиетиленови и много малко по количество (на обекта са предвидени взривявания макс. 4 пъти годишно). Съгласно изискванията за безопасна работа при взривяване, тези отпадъчни материали са задължение на персонала на фирмата, ангажирана с взривните работи и се изнасят извън обекта.

- 16 06 01* *Оловни акумулаторни батерии* - от подмяна при поддръжка на кариерната техника при строителството и експлоатацията. Ще се събират в специализиран контейнер на площадка за временно съхраняване за всеки подобект и ще се предават за оползотворяване на физически или юридически лица, притежаващи разрешение за дейността по чл. 67 на ЗУО или КР, на основание писмен договор.

Производствени отпадъци

- 01 01 02 *Изкопни земни маси* – незамърсени почви и скална разкривка от разкриване на запасите на полезно изкопаемо. Подробно описание - в частта за минни отпадъци по-долу.

- 16 01 17 и 19 12 02 *Черни метали (скрап)*– части от ремонт и поддръжка на кариерна техника. Ще се отделят при строителството, експлоатацията и закриването. Ще се съхраняват временно на определена площадка в района на кариерите на отделните участъци на находището и след натрупване на транспортни количества ще се предават за оползотворяване на физически или юридически лица, притежаващи разрешение.

- 16 01 03 *Излезли от употреба гуми* – ще отпаднат от техниката в кариерата, за етапите на строителството, експлоатацията и закриването. Ще се събират и съхраняват временно на определени площадки, в близост до мястото на образуване в рамките на отделните участъци. Ще се предават периодично на лица, притежаващи разрешителен документ за дейността по чл. 67 на ЗУО или КР, на основание писмен договор.

Битови отпадъци

- 20 03 01 *ТБО* –отделят се в незначително количество в рамките на кариерното поле за трите участъка при пребиваването на персонала по време на работната смяна и на охраната по време на строителството, експлоатацията и закриването. Събират се в контейнери на определено място в концесионната площ. Извозват се с транспорт до депо за ТБО по договор с Общината.

• Минни отпадъци, по Закона за подземните богатства (ЗПБ)

- *Незамърсени почви* от разкриване на площите на кариерите в отделните подучастъци. Почвените материали се предвижда да се изземват селективно. Обемът на почвения материал, който ще бъде отнет от ненарушените терени, предвидени за развитие на

кариерните гнезда през срока на продължението на концесията възлиза на 10 500 m³ (4700 m³ от участък "Мерата", 2800 m³ от участък "Мали Кладни дял" и 3000 m³ от участък "Банчовец").

Съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците незамърсените почви се класифицират като *Изкопни земни маси, код 01 01 02*.

Почвените материали ще се съхраняват съгласно изискванията на Наредба №26 и ще се използват изцяло за рекултавационни дейности.

Съгласно изготвеното предложение за План за управление на минните отпадъци през удължения концесионен срок съоръжение за минни отпадъци – насипище за незамърсени почви ще се формира само в рамките на концесионния контур на участък "Мерата".

Временните почвени депа, формирани в отработените пространства на котлованите на участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец" не са съоръжения за минни отпадъци съгласно чл. 22б, ал. 6 от ЗПБ. Съгласно чл. 22б, ал. 6 „*Отработените пространства, образувани в резултат на подземен или открит добив на подземни богатства, в които минните отпадъци се връщат като запълващ материал, не са съоръжения за минни отпадъци.*”.

В края на експлоатацията на находището, временните почвени депа в трите участъка (в участък „Мерата” временното почвено депо е СМО) ще се закрият, чрез премахването (оползотворяването) им като материал за извършване на техническа рекултивация.

- *Скална разкривка- инертен отпадък*. Обемът на скалната разкривка, която ще се отнеме през срока на продължението на концесията е около 100 000 m³. Скалната разкривка ще се изземва от участъците "Мали Кладни дял" и "Банчовец" в количества, възлизащи съответно на 80 000 m³ и 20 000 m³.

Скалната разкривка не се предвижда да се оползотворява.

Съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците материалът се класифицират като *Изкопни земни маси, код 01 01 02*.

Съгласно изготвеното предложение за План за управление на минните отпадъци през удължения концесионен срок, съоръжения за минни отпадъци – насипища за твърда разкривка ще се изградят в участъци "Мали Кладни дял" и "Банчовец".

В края на експлоатацията на находището съоръженията за скална разкривка в двата участъка ще се закрият чрез рекултивация.

Местоположенията на съоръженията за минни отпадъци по отделните участъци са показани на плановете за развитие на добива – Приложение №4.

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Битово-фекалните води няма да се отделят. Работниците ползват химична тоалетна, която периодично ще се подменя от специализиран доставчик по договор. Хигиенен душ е осигурен извън обекта.

Не се очаква от подобектите – кариери на трите участъка на находище „Стрелча-Мерата“ да се отделят **производствени отпадъчни води**. Използваните количества вода за оросяване на извозващия път са относително малки и няма да формират поток от отпадъчни води.

Дъждовните и снежни води в района на котлованите на трите участъка попиват в околните терени или в котлованите. Принудителен водоотлив не се извършва.

Находище "Стрелча - Мерата" е охарактеризирано с липса на високи подземни води. Терените на находищата са сухи, прорязани от сравнително дълбоко изрязани ровини със стръмни брегове. При прокаране на сондажи, водно ниво не е установено.

Речната мрежа в района е представена от малки рекички и долове. Водният им режим е непостоянен и е в зависимост от атмосферните валежи. От тук събират водите си реките Луда Яна и Пясъчник, които служат и като ерозионен базис.

Хидрогеоложките условия в находищата не затрудняват експлоатационните работи.

Предлаганото в ИП управление на отпадъчните води не предвижда заустване (изпускане) на замърсени води извън минните обекти.

Замърсяване на повърхностните и подземните води от формираните отпадъчни и дъждовни води при нормални експлоатационни условия не следва да се очаква.

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

При осъществяване на дейностите – предмет на ИП в рамките на участъците на находище „Стрелча-Мерата“ могат да бъдат експонирани следните опасни химични вещества:

- *промишлени взривни вещества и средства за взривяване* – до 6 тона на едно взривяване в отделните участъци, които ще бъдат доставяни със специализиран транспорт. ПВР ще се извършват от специализирана фирма по договор около 5 пъти годишно. Няма да се извършва едновременно взривяване в отделните участъци.

- *дизелово гориво* за минната техника. Максимално количество в рамките на обекта – 10 тона при зареждане на техниката от мобилна автоцистерна;

- *минерални масла* за поддръжка на минната и преработвателна техника - до 0,1 тона, съхранявани на площадки в отделните участъци;

- *отпадъци от минерални масла* – до 0,1 тона, съхранявани на площадки в отделните участъци;

Изброените вещества, смеси и опасни отпадъци са в количества, по-ниски от критериите по Приложение № 3 на ЗООС за класифициране на предприятия/съоръжения като такива с „нисък“ и „висок“ рисков потенциал.

I. Моля да ме информирате за постъпили възражения относно реализиране на инвестиционното намерение.

ПРИЛАГАМ:

Приложение №1

Протокол № НБ-66/01.12.2005 год. от СЕК към МОСВ за утвърждаване на запасите и ресурсите на находище „Стрелча – Мерата“, преизчислени по състояние към 01.01.2005 г.;

Приложение №2

Решение № 658 от 8 август 2016 година за приемане на предложение на „Ватия холдинг“ АД за изменение на договор за предоставяне на концесия за добив на неметални полезни изкопаеми-индустриални минерали-пегматити за находище „Стрелча - Мерата“, участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" (Партида № D – 00412 в Националния концесионен регистър за концесия, предоставена от държавата);

Приложение №3

Актове за собственост на недвижимите имоти, в които са разположени участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" на находище „Стрелча - Мерата“;

Приложение №4

Планове на находище „Стрелча - Мерата“, участъци "Мерата", "Мали Кладни дял" и "Банчовец" с показани елементи на инвестиционното предложение в началото и в края на удължения концесионен срок , и след рекултивация;

Приложение №5

Обява до заинтересуваните лица и обществеността.

Приложение №6

Електронен носител - 1 бр.

Дата:

Уведомител:

Георги Симеонов - Изпълнителен директор на „ВАТИЯ ХОЛДИНГ” АД

П Р И Л О Ж Е Н И Я