

# "ГОРУБСО - КЪРДЖАЛИ" АД

## Град Кърджали,

ул. "Републиканска" №83,

тел: + 359(361)67 200; 67 201,

факс +359(361)61 274,

e-mail: office@gorubso.bg

Петричко лице инспекция по  
водите и сърца и водите - Хасково  
11.07.2019г. определен индекс и дата

Фх. №: РД-2 / 18/01.07.19

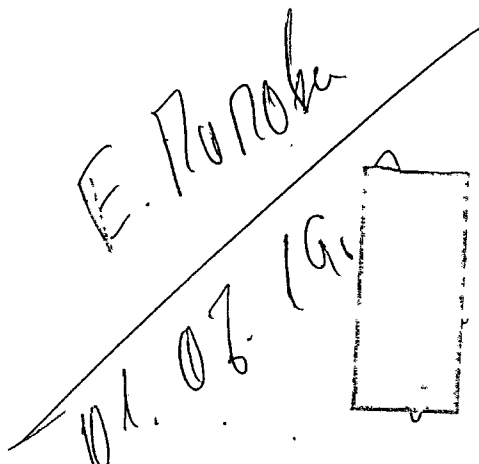
Изх.№234/26.06.2019г.

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - ХАСКОВО

КОПИЕ: ДО КМЕТА НА  
ОБЩИНА МОМЧИЛГРАД

ДО КМЕТА НА  
ОБЩИНА КРУМОВГРАД

ДО КМЕТА НА  
ОБЩИНА КИРКОВО



### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### за изменение на инвестиционно предложение

от „Горубсо-Кърджали“ АД, ЕИК 108060915, 6600 гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 83, тел.+359 361/67200

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Живка Ковачева – Изпълнителен директор

Пълен пощенски адрес и адрес за кореспонденция: 6600 гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 83

Лице за контакти: Илияна Петкова, еколог, отдел „ООС“  
Тел: + 359 (0)361 67224

Моб.тел: +359(0)0886984652

Факс: +359 (0)361 61 274

E-mail: [i.petkova@gorubso.bg](mailto:i.petkova@gorubso.bg)

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Горубсо-Кърджали“ АД предвижда изменение в инвестиционното предложение за „Добив на полиметални руди от проучвателна площ „Момчилград“, находище „Момчил“, участъци „Обичник“, „Рударка“ и „Пловка“, за което сме подали уведомление и са дадени указания с писмо Ваш изх. № ПД-2/29.01.2019 г. Изменението се отнася до площта, предвидена за добив и съпътстващи дейности, влизащи в контура на бъдещата концесионна площ, което е описано по-долу.

„Горубсо-Кърджали“ АД, като титуляр на Разрешение за търсене и проучване на метални полезни изкопаеми в площ „Момчилград“ от 04.12.2002г., е провело проучвателни работи, които са обобщени в геологически доклад. Запасите и ресурсите са утвърдени с протокол № НБ-66/14.12.2009 г., въз основа на което е регистрирано геологическо откритие (представено в приложение).

Характеристика на измененото инвестиционно предложение (ИП):

**1. Резюме на предложението:**

ИП предвижда разработване на находище „Момчил“, състоящо се от три участъка „Обичник“, „Рударка“ и „Пловка“, чрез добив на полиметална златносребърна руда по открыт способ. Рудата ще се преработва в съществуващите инсталации на дружеството, намиращи се в гр. Кърджали.

Производителността на рудника по периоди – по руда е както следва:

№ по ред	Производителност на рудника по руда	Обем, t
1.	Годишна	100 000
2.	Месечна	25 000
3.	Сменна	1150

Предвижда се режима на работа в находище „Момчил“ да бъде при 5 дневна работна седмица, с 1 смяна в деновонощето с продължителност 8 часа, със следния режим на работа:

№ по ред	Показатели	Мярка	Количество
1.	Работни дни в годината	бр./год.	260
2.	Работни дни в седмицата	бр./седм.	5
3.	Работни смени в деновонощие	бр./ден.	1
4.	Продължителност на работната смяна	часа	8
5.	Работни смени в годината	бр./год.	260

Срокът на съществуване на находище „Момчил“ е 22 години, при годишна производителност от 100 000 t по руда.

Променените параметри на ИП са следните:

Общата предвиждана концесионна площ възлиза на 3883,3 дка, като разпределението за всеки от трите участъка е:

- Участък „Обичник“ - 2806,7 дка;
- Участък „Рударка“ - 325,8 дка;
- Участък „Пловка“ - 750,8 дка.

Измененото ИП е ново, като до момента не е извършван добив от това находище и следва да бъде отнесено към Приложение № 1 на Закона за опазване на околната среда, т. 19. „Открыт добив в карieri и рудници на сировини - при площ над 25 хектара, или добив на торф - с площ над 150 хектара“.

*(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)*

**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/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Разработването и на трите участъка ще се осъществява по еднаква система на открито разработване, с една и съща механизация и идентични параметри на системата на разработване. По този начин ще се постигне унифициране на процесите и устойчива производителност на трите участъка, а именно 100 000 t/год. руда.

Разработването на находище „Момчил“ по открыт способ предвижда първоначално едновременно разработване на участъци „Обичник“ и „Рударка“, и последващо изземване на участък „Пловка“. Разкриването на находището ще стане със спирални траншеи, разположени на неработния борд на рудника и прилагане на „Транспортна система на разработване с временно външно насипище за депониране на почвения слой и външно съоръжение за депониране на минни отпадъци“. Изземването на минната маса ще се извърши по циклична технологична схема и използването на пробивно – взривни работи. Структурата на комплексната механизация при откривните работи е „багерно – транспортно – насипищна“, включваща еднокофови багери и член товарач, автомобилен и/или гумено – лентов транспорт, булдозерно насипище, а при добивните е „багерно – транспортно разтоварна“, състояща се от багерно – трошачен комплекс и автомобилен и/или гумено – лентов транспорт.

Участък „Обичник“ ще се разработва чрез стъпала с височина 10 m. Неработния борд ще бъде изграден от сдвоени 20 метрови стъпала с предпазна площадка от 5 m.

В участък „Обичник“ откривните работи ще са с обем 21 856 182 m<sup>3</sup>. Коефициентът на откривка е  $K_{отк} = 22 \text{ m}^3/\text{m}^3$ , а площта на открития рудник е 254 300 m<sup>2</sup>. Ще бъдат добити 1 016 340 m<sup>3</sup> руда. Дължината на капиталната траншея ще е около

400 m, а дъното на рудника ще е разположено на кота 414 m. Загубите на полезно изкопаемо ще са до 4 %.

Откривката ще се депонира на външно насыпище с площ от 330 dka. След изземване на полезното изкопаемо в участъка, около 13 000 000 m<sup>3</sup> откривка ще бъде върната в отработеното пространство. По този начин в края на експлоатацията на рудник „Обичник“ нарушените терени от разработването на участъка и депото за депониране на минни отпадъци ще бъдат около 140 dka.

**Участък „Рударка“** ще се разработва едновременно с разработването на участък „Обичник“, чрез стъпала с височина 10 m. Неработният борд ще бъде изграден от сдвоени 20 метрови стъпала, с предпазна площадка от 5 m.

Откривните работи ще са с обем 826 000 m<sup>3</sup>. Откривката ще се депонира на външно насыпище. Коефициента на откривка е  $K_{отк} = 5,6 \text{ m}^3/\text{m}^3$ , а площта на открития рудник е 44 500 m<sup>2</sup>. Ще бъдат добити 146 919 m<sup>3</sup> руда. Срокът на експлоатация на участъка ще бъде 5 години, при годишна производителност от 45 300 m<sup>3</sup> рудна маса. Дъното на рудника ще е разположено на кота 385 m.

След изземване на полезното изкопаемо в участъка, около 400 000 m<sup>3</sup> откривка ще бъде върната в отработеното пространство. По този начин в края на експлоатацията на участък „Рударка“ нарушените терени от разработването на участъка и депото за депониране на минни отпадъци ще бъдат около 15 dka.

**Участък „Пловка“** ще се разкрие около 5-тата година от разработването на находище „Момчил“.

Участък „Пловка“ ще се разработва на два етапа с два подучастъка – „Пловка“ СЗ и „Пловка“ ЮИ, чрез стъпала с височина 10 m.

Откривните работи ще са с обем 270 221 m<sup>3</sup>. Откривката ще се депонира на външно насыпище. След изземване на полезното изкопаемо в участъка, около 135 000 m<sup>3</sup> откривка ще бъде върната в отработеното пространство. Коефициента на откривка е  $K_{отк} = 11 \text{ m}^3/\text{m}^3$ , а площта на открития рудник е 31 600 m<sup>2</sup>. Ще бъдат добити 25 102 m<sup>3</sup> руда. Срокът на експлоатация на участъка ще бъде 1 година, при годишна производителност от 45 300 m<sup>3</sup> руда. Дъното на рудника ще е разположено на кота 555 m.

При така избраната технология на депониране на мините отпадъци засегнатите площи са както следва:

**Участък "Обичник":**

1. Руднично поле -254,3 dka;
2. Депо за минни отпадъци - 330 dka.
3. Възстановени терени по време на депонирането на минни отпадъци в отработеното пространство на участък „Обичник“ – 190 dka.

**Участък "Рударка":**

1. Руднично поле – 44,5 dka;
2. Депо за минни отпадъци - 33 dka.
3. Възстановени терени по време на депонирането на минни отпадъци в отработеното пространство на рудник „Рударка“ – 15 dka.

**Участък "Пловка":**

1. Руднично поле – 31,6 dka;
2. Временно депо за минни отпадъци - 21 dka.
3. Възстановени терени по време на депонирането на минни отпадъци в отработеното пространство на рудник „Пловка“ – 21 dka.

Отчитайки избрания вариант на работа, общо пряко и тарийно засегната площ от депата за минни отпадъци възлиза на **158 дка**.

На приложения картен материал е представено разполагането на съоръженията.

#### ***Разкриване на находището и строителство на рудника***

Същността на разкриването на находището е да се създаде транспортен достъп от повърхността до полезното изкопаемо. Находище „Момчил“, и в трите участъка „Обичник“, „Рударка“ и „Пловка“, ще се разкриват по един и същ начин с капитална траншея. Строителството на рудника ще се състои в извършването на капитални минно – строителни работи.

#### ***Пробивно-взривни работи***

Подготовката на минната маса за ще се извърши чрез пробивно – взривни работи (ПВР). За осигуряване на годишната производителност от 2 300 000 t по минна маса (руда + стерила скална маса) се предвижда 2 взривявания седмично. Взривните вещества (ВВ), които биха могли да бъдат използвани при извършване на взривните работи са „Емулит 100“, „Динамекс“ или ANFO. ВВ няма да се съхраняват в рамките на концесионната площ.

За разрушаване на скалния масив ще се използва метода на сондажните заряди, които ще бъдат взривени по „NONE“ технология. Тази технология е най – безопасната и позволява максимално управление на процеса взривяване.

#### ***Откривни работи***

Откривните работи в находище „Момчил“ ще се състоят в зачистване на терена при подготовката на сондажните полета чрез универсален булдозер и валово изземване на стерила (скална маса без икономически значимо съдържание на ценен метал) с хидравличен багер с обем на кофата 1,5 m<sup>3</sup>. Взривената минна маса ще се товари в автосамосвали, ще се претрошава, ще се извозва с ГТЛ или автосамосвали ще се депонира на външно насилище.

#### ***Добивни работи***

Добивът на златосъдържащи руди ще се осъществява чрез пробивно – взривни работи. Разрушените скали, съдържащи руда, ще се подават с универсален хидравличен багер с обем на кофата 1,5 m<sup>3</sup> или член товарач с обем на кофата 2,3 m<sup>3</sup> в мобилна трошачна инсталация. Извозването на рудата до обогатителната фабрика, разположена на около 30 km от рудник „Момчил“ ще се осъществява чрез автотранспорт.

Багерът (членният товарач) ще работи в член забой, а рудата ще се изземва селективно. При наличие на откривка в забоя тя ще се товари на автосамосвали и ще се транспортира до външното насилище.

#### ***Рудничен транспорт***

Съобразявайки се с условията на работа, производителността на рудник „Момчил“, свойствата на сировината, климатичните условия и транспортните разстояния ще се използват автосамосвали за транспортиране на рудата.

Полезното изкопаемо ще се транспортира от рудник „Момчил“ до гр. Кърджали по републиканската пътна мрежа чрез автосамосвали. Откривката ще се извозва с гумено – лентови транспортьори и насилообразуватели до външното насилище. Почвеният слой ще се транспортира с автосамосвали до почвеното депо.

#### ***Насилообразуване***

При разработване на находищата по открит начин възниква необходимост от раз-

полагане на откривката на определени места във или извън границите на рудничното поле. Откривката в рудник „Момчил“ представлява почвен слой и скална маса, която е без икономическо значимо съдържание на ценен метал. Почвата ще се изземва селективно и ще се депонира на отделен участък в рамките на находището.

Реализацията на инвестиционното предложение изиска изграждане на *вътрешни пътища и пътища за достъп* до обектите:

- Пътната връзка до участък „Обичник“ ще се осъществи от сега съществуващия черен път през с. Обичник, който прави връзка с асфалтиран път II 59, свързващ градовете Момчилград и Крумовград. Предвижда се разширения на съществуващия черен път, за улесняване на разминаването на използваните за осъществяването на доставките за фабrikата превозни средства. Ще бъдат изградени два нови къси участъка свързващи рудника със съществуващите черни пътища.

- Пътната връзка до участък „Рударка“ ще се осъществи от сега съществуващия черен път през с. Рударка, който прави връзка с асфалтиран път II 59, свързващ градовете Момчилград и Крумовград.

- Пътната връзка до участък „Пловка“ ще се осъществи от сега съществуващия черен път до с. Пловка, който прави връзка с асфалтиран път II 59, свързващ градовете Момчилград и Крумовград.

За осигуряване на електричество за ГТЛ и за трошачната инсталация ще бъде необходимо изграждане електропроводи - отклонения от съществуващи захранвания поотделно за трите участъка. Точните трасета и начина на изграждане ще бъдат прецизираны на следващия етап и ще бъдат описани в заданието за обхвата на ОВОС.

Не се предвижда изграждане на газопровод.

**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/разрешаваще на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

ИП е пряко свързано с наличните производствени мощности на „Горубсо Кърджали“ АД, разположени в гр. Кърджали – Обогатителна фабрика и Инсталация за производство на сплав „Доре“, за която има издадено комплексно разрешително № 409-Н0-I0-A1/2017 г. За преработката на добитата руда от находище „Момчил“ не се налага промяна в производствените капацитети на съществуващите инсталации и те остават в съответствие с издадените разрешителни документи.

ИП е свързано и с ползването на съществуващия подземен взривен склад на рудник „Пчелояд“, като разрешената вместимост може да осигури нуждите и за находище „Момчил“, без да се налага промяна. Складът е оборудван и експлоатиран, съгласно нормативните изисквания за работа с опасни вещества.

За разработване на находището е необходимо получаване на концесия по реда на Закона за подземните богатства (ЗПБ).

#### **4. Местоположение:**

Административен, икономически и културен център на района е гр. Кърджали. Находище „Момчил“ се намира в община Момчилград и заема най-източната част на Звездел-Пчелоядското рудно поле. Отделните му участъци са ситуирани, както следва:

Участък *Обичник* се намира в северната част на находището – в района на селата Бодка, Друмче и Обичник. Асфалтиран път го свързва с гр. Момчилград и гр.

Крумовград.

Участъците Рударка и Пловка се намират в южната част на находище Момчил – в района на селата Рибино, Рударка, Самовила и Пловка.

Координатите по контурите на трите участъка са представени в **Приложение № 3.1.**

ИП засяга защитена зона BG0001032 „Родопи Източни“, за което ще бъде изгответен доклад за оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване в тази зона.

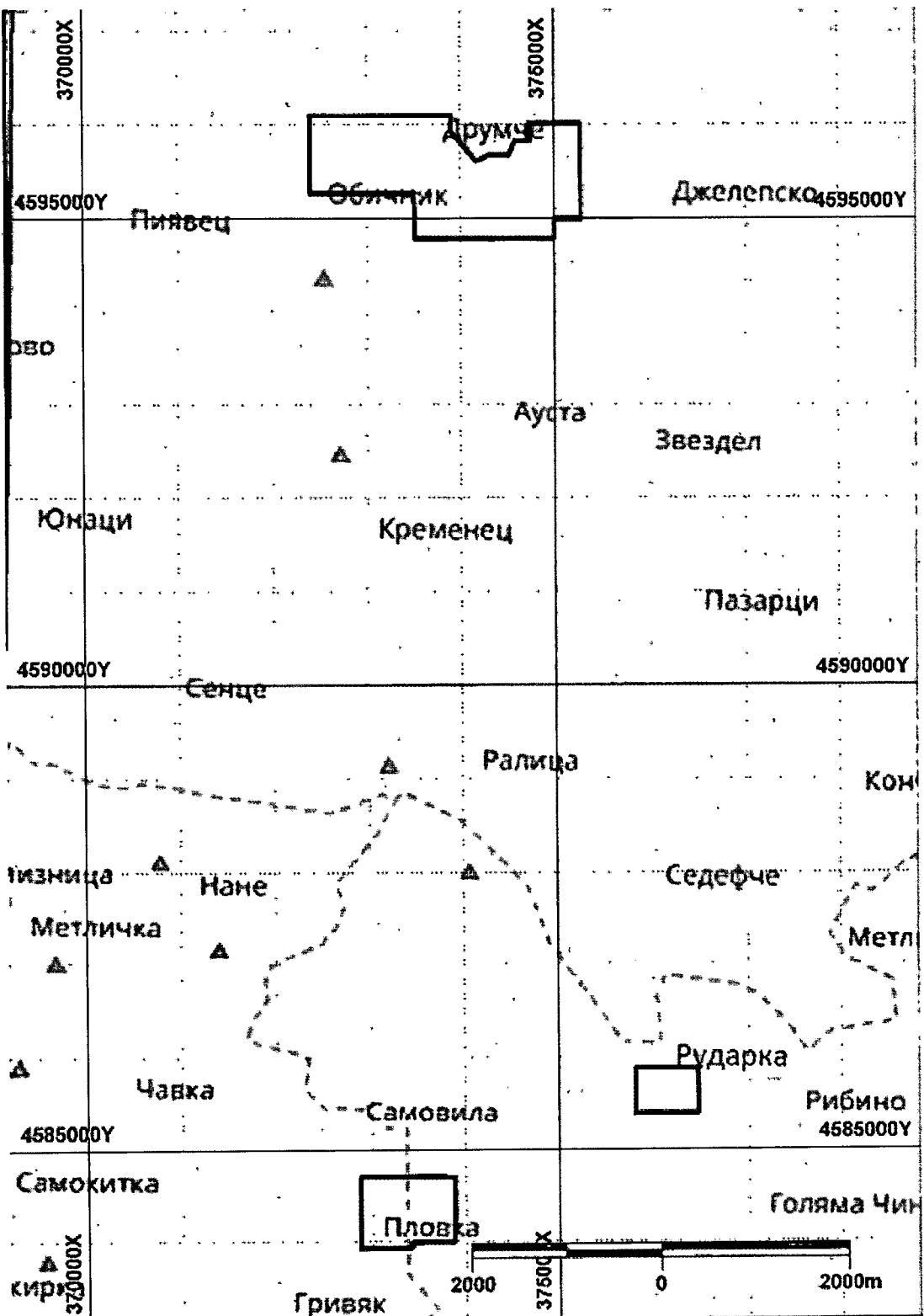
Обектите, подлежащи на здравна защита и обектите на културното наследство ще бъдат обследвани и анализирани в следващите етапи от процедурата по ОВОС.

В резултат на реализацията на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие, поради отдалечеността на обекта от съседни държави и факта, че няма да се отделят замърсители, които биха могли да достигнат техните територии.

Пътната инфраструктура е описана по-горе и е представена на приложения картен материал.

(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)

**Фиг. 1** Местоположение на трите участъка



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

Проведените геологични проучвания доказват наличието на 508 203 (111) тона запаси и 2 118 074 тона ресурси, съдържащи злато и сребро. Предвидените мероприятия целят изземването на установената руда в съответствие със съвременните изисквания за добив на полезни изкопаеми от подобен тип находища, при минимизиране на негативните последици върху земните недра. В съответствие с изискванията на ЗПБ за оптимално извлечане на природното богатство, в цялостния и

годишните проекти за добив ще бъдат предвидени допълнителни проучвателни работи, с оглед осъществяване на възможно най-пълното извлечане на запасите и ресурсите на подземни богатства от находището при добива им, чрез прилагане на подходящи и екологосъобразни технологии.

Хумусът върху територията на рудника и производствената площадка ще бъде събиран на специално определено място на площадката и ще бъде използван при рекултивационните мероприятия след завършване на експлоатацията на находището.

Не се предвижда водовземане нито от повърхностни, нито от подземни води. За оросяване на пътища и добивни участъци, при сухо време, ще се използва събрана дъждовна вода.

Не се предвижда ползване на вода от ВиК мрежа.

Вода за хигиенно-битови нужди няма да е необходима, тъй като работниците ще използват химически тоалетни и мобилни мивки (санитарни контейнери).

За питейни нужди ще бъде осигурена бутилирана вода.

Следва да се отбележи, че по данните с които разполагаме към момента, в площа на рудник 1 на участък „Пловка“ е наличен каптиран естествен извор за питейно водоснабдяване, за който „ВиК“ ООД, гр. Кърджали е започнала процедура по издаване на разрешително за водоползване. В доклада по ОВОС ще бъдат разгледани алтернативи за опазване на този извор.

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

## **6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Не се очаква емилиране на приоритетни или опасни вещества, при осъществяването на дейността, които да имат контакт с води.

## **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

При разработването, експлоатацията и закриването на трите участъка от находище „Момчил“ ще се извършват дейности, водещи до отделяне на прахо-газови емисии в атмосферния въздух. Източниците на емисии ще бъдат неорганизирани. По тип източник, неорганизираните емисии могат да се разглеждат като плошни (снемане и депониране на откривката, товарене и разтоварване на добитите материали, емисии на отработени газове от ДВГ на строителната техника и др.), линейни (прах и отработени газове от ДВГ на транспортиращата техника) и емисии от пробивно взривни работи (залпови замърсявания с токсични газове).

На територията на концесионната площ по време на строителните работи, както и по време на експлоатация и закриване няма да има организирани източници на прахо-газови емисии в атмосферния въздух.

Замърсителите са:

- прах с различен фракционен състав;
- отпадъчни газове от двигателите с вътрешно горене: азотни оксиди, въглероден оксид, серен диоксид, летливи органични съединения (ЛОС), сажди, тежки

метали, полицејкични ароматни въглеводороди (РАН), устойчиви органични замърсители (УОЗ), полихлорирани бифенили (PCBs) и пр.;

- газове от взривяването, съдържащи въглероден оксид и азотни оксиди.

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

При строителството и нормалната експлоатация на находище „Момчил“ се очаква да бъдат генериирани следните видове отпадъци, които могат да бъдат разделени на две глави групи:

- отпадъци, попадащи в обхвата на Закона за управление на отпадъците, и
- минни отпадъци, попадащи в обхвата на ЗПБ.

Класификацията на тези отпадъци трябва да бъде в съответствие с Наредба № 2 /2014 г. за класификация на отпадъците.

### Генериирани отпадъци по ЗУО

Дейността на инвестиционното предложение генерира отпадъци, свързани с добивната, преработвателната и транспортна техника, както и битови отпадъци от персонала.

Вид	Наименование	Код по Наредба №2/2014
Производствени	Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	15 02 03
	Черни метали	16 01 17
	Излезли от употреба автомобилни гуми	16 01 03
	Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09* до 16 02 13* - лампи от промишленото осветление на площадката	16 02 14
	Черни метали	19 12 02
	Отпадъци от гумени транспортни ленти	19 12 04
Опасни	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*
	Синтетични хидравлични масла	13 01 11*
	Нехлорирани моторни смазочни масла на минерална основа	13 02 05*
	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15 02 02*
	Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*
	Оловни акумулаторни батерии	16 06 01*
	Флуоресцентни тръби и други отпадъци,	20 01 21*

	съдържащи живак.	
Битови	Смесени битови отпадъци	20 03 01

Образуваните отпадъци ще се събират разделно и ще се предават за последващо третиране, съгласно договор с фирми, притежаващи регистрационни или разрешителни документи, издадени съгласно ЗУО.

На територията на находището не се предвижда извършване на ремонтни и обслужващи дейности, смяна на масла и други дейности по ремонт на обслужващата техника. При аварийни ситуации е възможно разливи на горива и/или масла, същите ще се събират с талаш (трици), които след употребата им ще се предават като опасен отпадък (код 150202\*).

#### Генериранi отпадъци по ЗПБ

Ще се образува отпадък с код 01 01 01 - отпадъци от разкриване и добив на метални полезни изкопаеми, които ще бъде депониран на насипище. Като част от ИП, ще бъде изготовено предложение за управление на минните отпадъци.

ИП не предвижда други дейности по третиране на отпадъци, освен депониране на минни отпадъци.

#### **9. Отпадъчни води:**

От ИП ще се образува поток води, образуван от отводняването на открития рудник от повърхностни и подземни води. Отводняването ще се извърши, чрез отводнителна канавка, разположена по периферията на открития рудник. Отводнителната канавка има за цел събиране на дъждовните води и водите от снеготопенето от по – високите коти на рудника и има за цел недопускане на влизане на повърхностни води в котлована на рудника.

Отводняването на работните хоризонти се осъществява, чрез събиране на водите в зумпф, разположен на най – ниската моментна кота. От зумпфа водата се изпомпва в отводнителната канавка.

На всяка от площадките ще се изгради събирателна шахта, с обем от 5 м<sup>3</sup>, като водата ще бъде използвана за оросяване на пътища, при сухо време.

Количеството на тези води не може да се прогнозира към момента, тъй като зависи изцяло от валежите. Съставът на водите ще е еднакъв с този на дъждовните, поради което на този етап не се предвижда пречистване и заустване.

На територията на рудничния комплекс няма да има генериране на битово-фекални отпадъчни води, тъй като работниците ще използват химически тоалетни и мобилни мивки (санитарни контейнери).

*(очаквано количество и вид на формирани 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/водопълтна изгребна яма и др.)*

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

ИП не предвижда използване или съхранение на опасни химични вещества на територията на находището.

За взривен склад ще се използва, съществуващ подземен взривен склад на рудник „Пчелояд”, разрешената вместимост, на който ще осигурява необходимия запас от взривни материали и средствата за взривяване – детонатори, закъснители, детониращи шнурове и вълнопроводи. Складът е оборудван и експлоатиран, съгласно нормативните изисквания за работа с опасни вещества.

Предприятието, разположено в гр. Кърджали, е класифицирано с висок рисков потенциал и е постановено Решение № 156-A1/2017 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по околната среда, с което е одобрен Докладът за безопасност. ИП не предвижда и не налага промяна в така одобрения доклад.

*(в случаите по чл. 99б от 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)*

**I. Моля, да ни информирате за необходимите действия, които трябва да приемем, по реда на глава шеста от ЗООС.**

**II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

В случай, че във връзка с реализацията на ИП се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС, моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС, поради следните основания (мотиви):

- ще бъде извършен цялостен анализ за текущото състояние на околната среда;
- ще бъде оценено въздействието от реализацията на ИП върху всички компоненти и фактори на околната среда;
- ще бъдат предложени мерки за намаляване на значителните отрицателни въздействия.

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС:

Копие от обява за изменение на инвестиционното предложение;

**Уведомлението е публикувано и на интернет страницата на дружеството - <http://gorubso.bg/?p=336>**

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – **Удостоверение за регистрирано геоложко откритие.**

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – **координатен регистър по контура на участъците**

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – **разполагане на повърхностните съоръжения за всеки от трите участъка.**

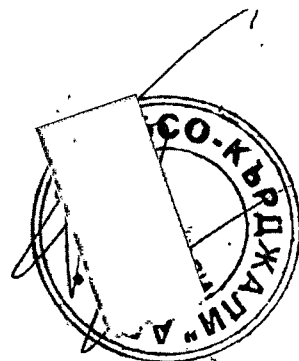
4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

С уважение,

Изпълнителен директор:

/инж. Живка Ковачева/



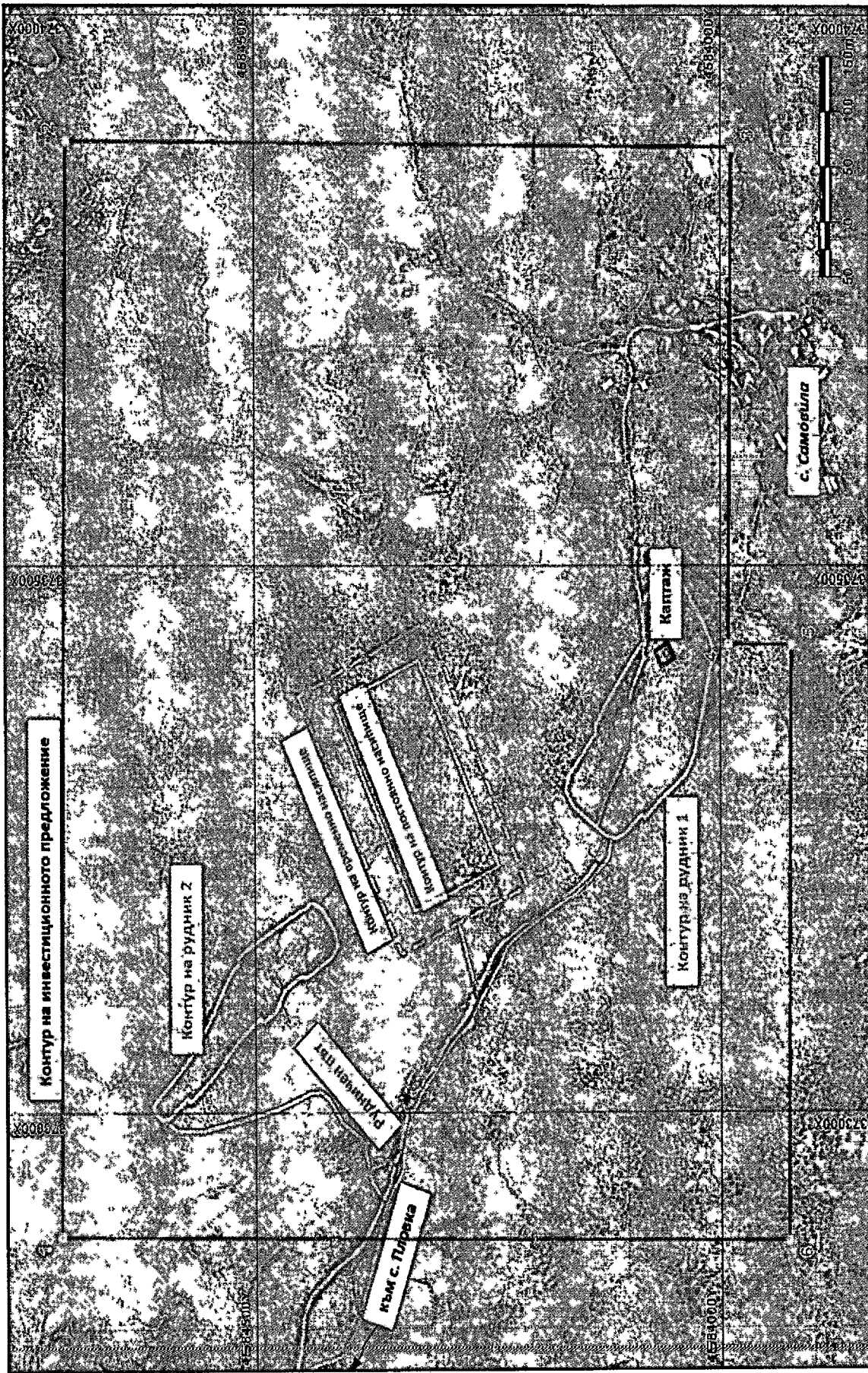
**Приложение № 3. 1 Координатен регистър по контура на трите участъка на находище „Момтил“**

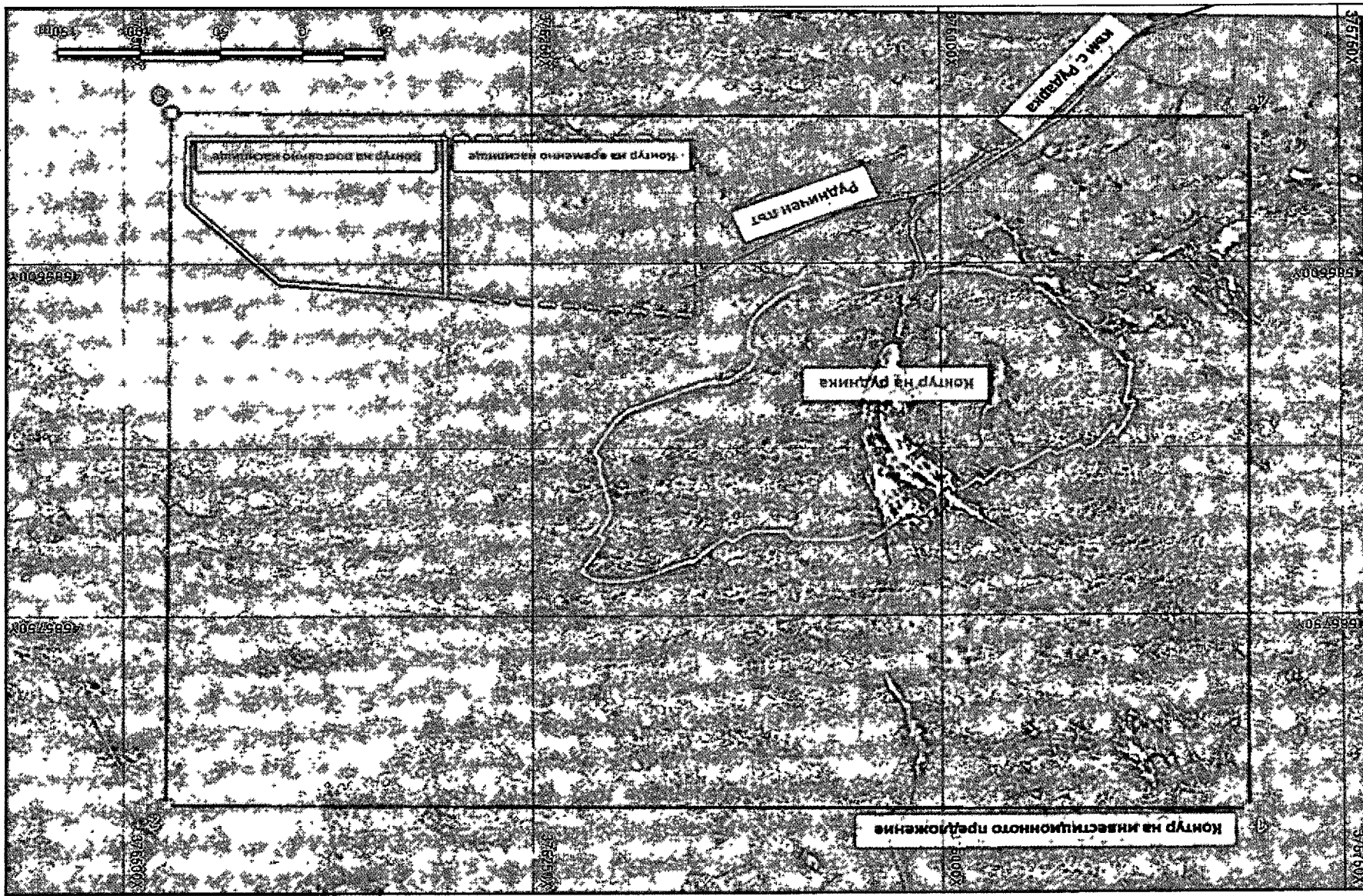
IPA	ID	EAST BGS-2005		NORTH BGS-2005		EAST GEO		NORTH GEO		Изток		Север	
		Градуси	Минути	Градуси	Минути	Секунди	Градуси	Минути	Секунди	Градуси	Минути	Секунди	Градуси
Обичник	1	373901,99	4596092,11	25,2921	41,3024	25	29	21	41	30	30	24	
Обичник	2	372409,75	4596092,11	25,2816	41,3023	25	28	16	41	30	30	23	
Обичник	3	372409,75	4595263,99	25,2817	41,2956	25	28	17	41	29	29	56	
Обичник	4	373512,66	4595263,99	25,2904	41,2956	25	29	04	41	29	29	56	
Обичник	5	373511,03	4594786,66	25,2905	41,2941	25	29	05	41	29	29	41	
Обичник	6	374998,84	4594786,66	25,3009	41,2942	25	30	09	41	29	29	42	
Обичник	7	374998,84	4594994,94	25,3009	41,2949	25	30	09	41	29	29	49	
Обичник	8	375271,47	4594994,94	25,3020	41,2949	25	30	02	41	29	29	49	
Обичник	9	375275,39	4596004,67	25,3020	41,3021	25	30	02	41	30	30	21	
Обичник	10	374730,82	4596004,67	25,2956	41,3021	25	29	56	41	30	30	21	
Обичник	11	374730,82	4595823,07	25,2956	41,3015	25	29	56	41	30	30	15	
Обичник	12	374581,38	4595823,07	25,2950	41,3015	25	29	95	41	30	30	15	
Обичник	13	374508,57	4595666,08	25,2947	41,3010	25	29	47	41	30	30	01	
Обичник	14	374299,19	4595666,08	25,2938	41,3010	25	29	38	41	30	30	01	
Обичник	15	374168,59	4595606,23	25,2932	41,3008	25	29	32	41	30	30	08	
Обичник	16	373901,99	4595927,12	25,2921	41,3018	25	29	21	41	30	30	18	
Пловка	1	372880,62	4583927,34	25,2846	41,2349	25	28	46	41	23	23	49	
Пловка	2	373428,50	4583923,60	25,2909	41,2349	25	29	09	41	23	23	49	
Пловка	3	373428,97	4583991,68	25,2909	41,2351	25	29	09	41	23	23	51	
Пловка	4	373880,59	4583988,59	25,2929	41,2351	25	29	29	41	23	23	51	
Пловка	5	373885,47	4584702,41	25,2928	41,2414	25	29	28	41	24	24	14	
Пловка	6	372885,96	4584709,24	25,2845	41,2414	25	28	45	41	24	24	14	
Рударка	1	375805,65	4585397,53	25,3051	41,2438	25	30	51	41	24	24	38	
Рударка	2	376470,49	4585392,99	25,3119	41,2438	25	31	19	41	24	24	38	
Рударка	3	376473,84	4585883,09	25,3119	41,2454	25	31	19	41	24	24	54	
Рударка	4	375809,01	4585887,64	25,3050	41,2454	25	30	05	41	24	24	54	

Приложение № 3.2. Картен материал, показващ разположението на повърхностните съоръжения  
Участък „Обичник“



## Участък „Пловка“





Vyacitek "Pylapka"