



ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ХАСКОВО

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от „Тинтява Експлорейшън“ АД, ЕИК 204432874, с адрес на регистрация гр. Ивайловград 6570, ул. „Шести Септември“ № 1

Управител или изпълнителен директор на фирмата - възложител: инж. Даниел Маринов - представляващ

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Ивайловград 6570, ул. „Шести Септември“ № 1

Лице за контакти:

Моб. тел:

E-mail: [ovos.rozino@velocityminerals.com](mailto:ovos.rozino@velocityminerals.com);

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Тинтява Експлорейшън“ АД, има следното инвестиционно предложение: „Добив и преработка на полиметални руди от находище „Розино“, площ „Тинтява“.

**Характеристика на инвестиционното предложение /ИП/:**

**1. Резюме на предложението**

Възложителят предвижда да извърши добив и преработка на полиметални (златно-сребърни) руди от находище „Розино“, площ „Тинтява“, като бъдещата концесионна площ възлиза на **621,83 хектара**. Основните дейности, включени в предложението са:

- добив на полиметални руди по открит способ;
- преработка на рудата чрез флотация до получаване на концентрат;
- изграждане и експлоатация на необходима съпътстваща инфраструктура – пътища, водоснабдяване, електроснабдяване, складове за материали, съоръжение за минни отпадъци и др.

ИП, с така посочените параметри, следва да бъде отнесено към т. 19. Открит добив в кариери и рудници на суровини - при площ над 25 хектара, или добив на торф -

с площ над 150 хектара от Приложение № 1 на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/.

ИП е ново и не е свързано с разширение или изменение на съществуваща дейност.

*(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:**

#### ***Добив на рудата***

Разработването на находището ще стане по открит способ, чрез извършване на пробивно-взривни работи /ПВР/, с прилагане на “Транспортна система на разработване с временно външно насипище за депониране на почвения слой и външно съоръжение за депониране на минни отпадъци”.

Същността на разкриването на находището е да се създаде транспортен достъп от повърхността до полезното изкопаемо. Строителството на рудника ще се състои в извършването на капитални минно – строителни работи.

Почвеният слой ще се отнеме предварително и ще се депонира на отделни почвени депа, в рамките на бъдещата концесионна площ.

Отбития, чрез пробивно – взривни работи, материал ще се транспортира до площадка за временно съхранение (склад за руда), а стерилната скална маса (откривката), която е без икономическо значимо съдържание на ценен метал, до външно съоръжение – насипище за депониране на минни отпадъци.

Рудникът ще се експлоатира в две фази като се използва стратегия за запълване на изетите пространства със стерилна скална маса, която ще осигури минимално засегнати площи. След напредване на добивните работи в дълбочина, стерилната скална маса ще бъде насипвана във вътре-руднично насипище.

#### ***Преработване на рудата***

##### ***Трошене***

Предвижда се тристепенна трошачна инсталация, състояща се от първична челюстна трошачка, вторични и третични конусни трошачки, двудеково сито, свързани транспортъри и спомагателно оборудване. Инсталацията за трошене е оразмерена за 280 т/ч и произвежда натрошен продукт с 99% преминаване на 16 мм, подходящ за подаване в топкови мелници.

Натрошената и класирана руда от цеха за средно и ситно трошене ще се разтоварва в буферен бункер.

#### *Смилане*

Схемата на смилане ще се състои от една преливна топкова мелница, която ще работи в затворена верига с хидроциклони, за да произведат размер на слив за флотация  $80\% < 75 \mu\text{m}$ .

Захранващата руда ще се подава в мелницата, където ще се комбинира с циклонен поток от пясъците на хидроциклоните и вода за разреждане. Сливът на топковата мелница ще гравитира към бункер за подаване към флотация.

Смилането на разтрошената руда ще бъде мокро като не се очакват емисии на прах.

#### *Флотация*

Оптималният метод за преработка на сулфидната полиметална руда от находище „Розино“ е флотация, от която да се получи пиритен златно-сребърен концентрат. Полученият концентрат ще представлява крайния продукт за „Тинтява Експлорейшън“ АД, като преработването до блоков метал ще бъде извън концесионната площ, от друг икономически субект.

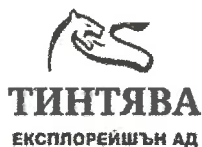
Флотационната фабрика ще бъде проектирана да обработва 1,75 млн. тона руда на година, през целия период на предоставената концесия или до окончателното изземване на находището, според режима на добив през годините. Номиналната производителност на флотационната фабрика е 210 тона (сух материал) на час.

Основният обогатителен процес за отделяне на златото и среброто от рудата ще се осъществява, чрез флотация. Ще се реализира във флотационни машини, където разделянето на полезния компонент (пирит, съдържащ ценните метали) от скалната маса се осъществява на базата на различните повърхностни свойства на минералите и скалната маса. Пиритът, който не се мокри лесно от водата, плава, поддържан от повърхностния слой. Формираните въздушни мехурчета се насочват към повърхността на ваната. При тяхното възходящо движение те контактуват с твърдите частици от пулпа и ги увеличават поради хидрофобните им свойства (ненамокреща се повърхност). Формираната на повърхността пяна прелива през ръбовете на ваната и постъпва в следващия етап на операцията.

Стерилната скална маса образува неруден скален отпадък от флотацията (хвост), който потъва и се отделя, като ще се депонира в хвостохранилище.

Флотационната схема е стандартна колективна флотация, включваща основна и контролна флотация и две пречистни флотации за получаването на кондиционен златно-сребърен концентрат.

Захранването на флотационния ред с пулп от слива на хидроциклоните в мелнично отделение става гравитачно. За протичане на флотационния процес е необходимо добавяне на реагенти, като пенообразувател (метил изобутил карбинол - MIBC), колектор (калиев амилов ксантогенат - PAX) и др.



#### *Филтрация на златно-сребърния концентрат*

Концентратът от флотационната схема се изпомпва в бункера за захранване на сгъстителя на краен концентрат и се разрежда до правилната плътност на захранването. Плътността на сгъстения продукт е 60-65% твърдо вещество. Сгъстената суспензия от концентрат се изпомпва от резервоара за концентрат до филтър за обезводняване - филтър преса.

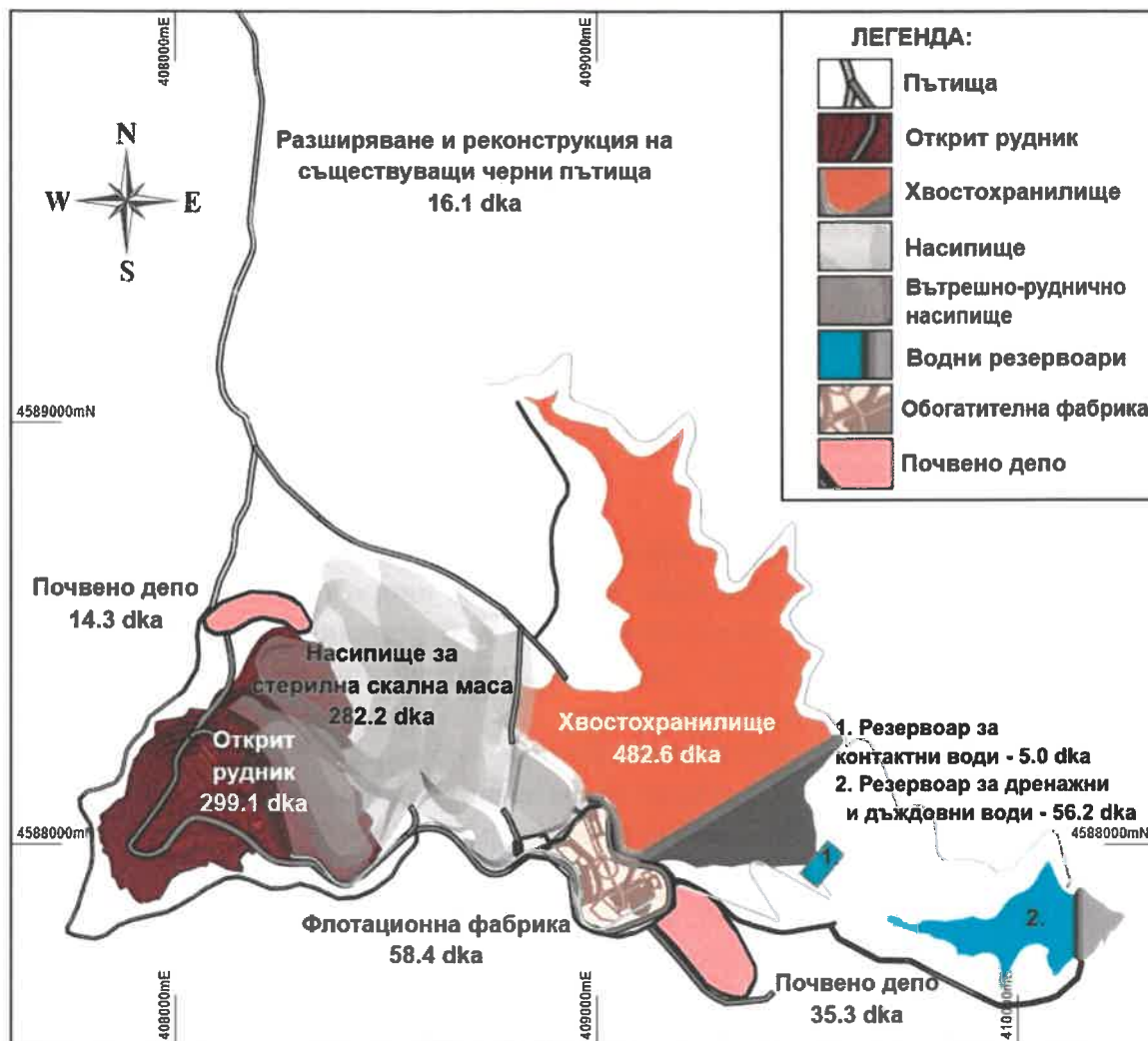
Обезводненият филтърен кек се отделя върху транспортъора на филтърен кек, който от своя страна прехвърля филтрирания концентрат към склада за флотационен концентрат.

Крайният концентрат се подготвя за транспортиране до металургично предприятие за последваща преработка.

#### *Депониране на флотационния отпадък*

Флотационният отпадък се отвежда до резервоара за сгъстяване на хвоста и след това се изпомпва към клъстера хидроциклони за отделяне и обезводняване на по-едри пясъци от отпадъка. Сгъстеният пулп и отделените едри пясъци от циклоните се изпомпват към хвостохранилището за депониране.

Предвижда се съхранение на 8 575 млн. t (6 125 млн. m<sup>3</sup>) хвост, подаван през период от 6 години. През шестата и седмата години ще бъде преработвана складираната на табан руда и хвостът (около 2,6 млн. t.) ще се използва за обратно запълнение на иззетите минни пространства. Хвостохранилището ще се изгради с първоначална стена с приблизителна височина 37 m, и ще бъде надграждано ежегодно до окончателна височина от 67 m.



Фиг. 1. Местоположение на елементите на ИП

Добивът на полиметални руди от находище „Розино“ е с очакван експлоатационен период от около 9 години при добив от 1 750 000 t/год. (без добита стерилна скална маса) или 208 t/час при 8 400 работни часа годишно, които за същия период и при аналогична производителност ще се обработят в обогатителната фабрика.

Предвижда се непрекъснат режим на работа 24/7, 350 работни дни годишно, с 15 дни непредвидени и планирани прекъсвания в годината, на 3 смени в денонощието с продължителност от 8 часа.

За функционирането на комплекса от добивни и преработвателни дейности ще е необходимо изграждането на съпътстваща инфраструктура като пътища, захранващи електропровод и водопровод, сгради и съоръжения.

Реализацията на инвестиционното предложение изисква изграждане на вътрешни пътища и пътища за достъп до обектите. Пътната връзка до рудник „Розино“ ще се осъществи от сега съществуващия път през с. Конници, до с. Розино, който прави връзка с асфалтиран път II 59, свързващ градовете Ивайловград и Крумовград.

За осигуряване на електричество за машините, съоръженията и инсталациите в обогатителната фабрика и открития рудник е необходимо изграждане на електропровод - отклонения от съществуващи захранвания. Точното трасе и начина на изграждане ще бъдат прецизирани на следващия етап.

Не се предвижда изграждане на газопровод.

Добивът ще е с използване на пробивно-взривни работи (ПВР), като точните параметри ще се определят на следващите етапи от инвестиционното проектиране.

Открития рудник „Розино“ ще се разработва чрез стъпала с височина 5 m. Неработния борд ще бъде изграден от сдвоени стъпала с височина до 20 m с предпазни площадки от 5 до 10 m. ПВР ще се извършват на стъпала с височина 5 m. Въпреки че ще бъдат отбивани от стъпала с височина 5 m, рудата и отквивката ще се изземват на хоризонтални слоеве по 2,5 m.

**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:**

ИП не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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

За ползване на воден обект, с цел водовземане или заустване на отпадъчни води, е необходимо получаване на разрешителни по реда на Закона за водите.

За строителството на елементите на ИП ще са необходими разрешения, издадени в съответствие със Закона за устройство на територията.



#### 4. Местоположение:

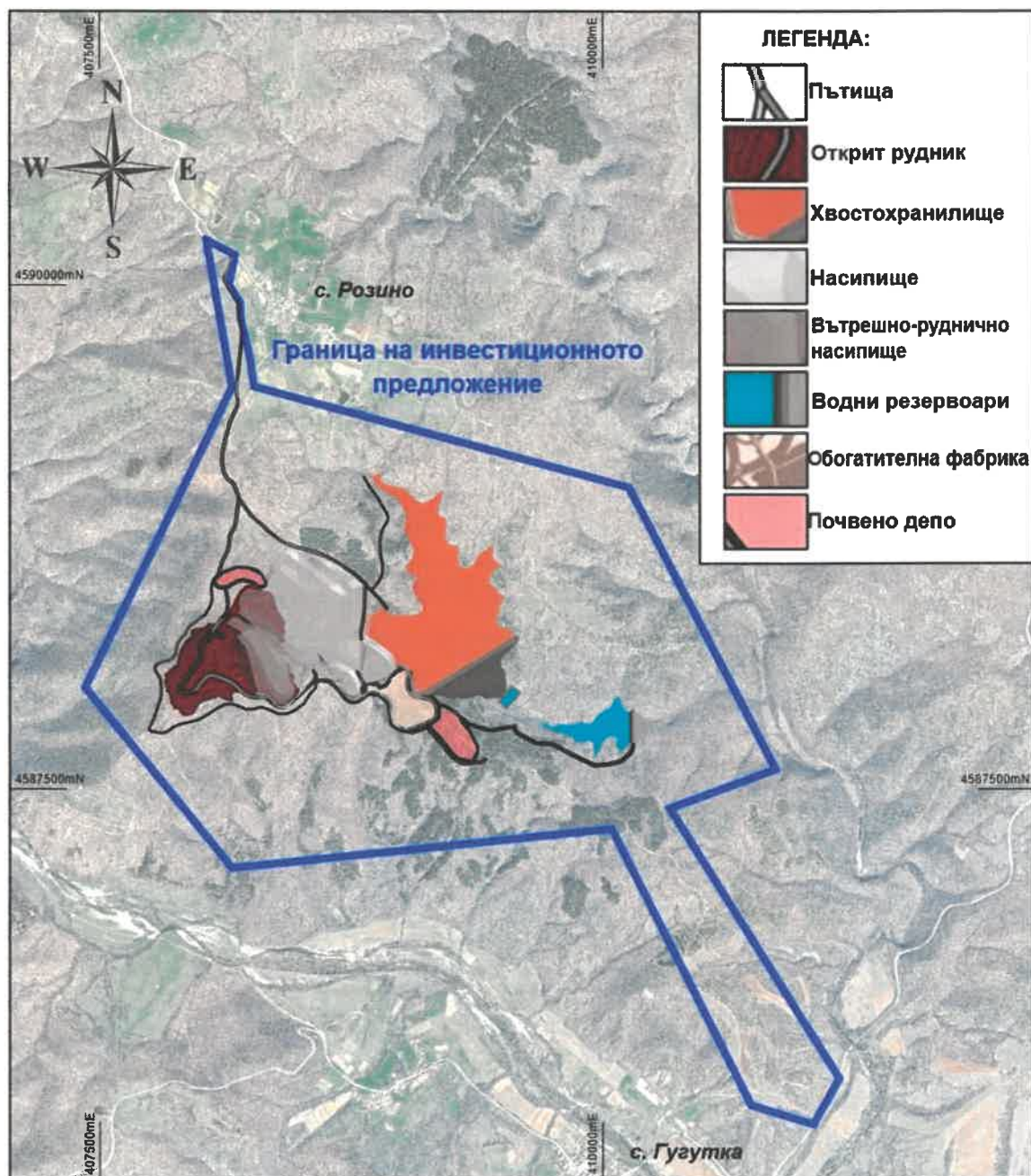
Находище „Розино“, площ „Тинтява“ е разположено на 1,2 km южно от с. Розино, община Ивайловград, област Хасково. Регистърът на засегнатите от бъдещата дейност имоти, попадащи в рамките на концесионната площ, ще бъде изготвен и представен на следващите етапи от развитие на инвестиционната инициатива.

Общата предвидена концесионна площ възлиза на 621,83 хектара, като разпределението за всеки един от инфраструктурните обекти е както следва:

Описание		Площ, (ha)
<b>Площ на инвестиционното предложение</b>		<b>621.83</b>
<b>№</b>	<b>Обща площ на инфраструктурните обекти</b>	<b>129.40</b>
1	Открит рудник	29.91
2	Обогатителна фабрика	5.84
3	Насипище за стерилна скална маса	28.22
4	Почвени депа	
4.1	Почвено депо С-3	1.43
4.2	Почвено насипище депо Ю-И	3.53
Общо почвени депа		4.96
5	Хвостохранилище	48.26
6	Резервоар за дренажни и дъждовни води	5.62
	Резервоар за контактни води	0.50
7	Руднични пътища	
7.1	Разширяване и реконструкция на съществуващи черни пътища	4.48
7.2	Изграждане на нови руднични пътища	1.61
Общо руднични пътища		6.09

**Таблица 1: Необходими за реализацията на ИП площи**

На следващата фигура е представена извадка от Гугъл сателитна карта с означено местоположение на бъдещата концесионна площ, предмет на инвестиционното предложение. Следва да се отбележи, че двата лъча (единия сочещ на северо-запад, а другия на юго-изток) са необходими за осигуряване на път за достъп и аварийен изход до и от работните терени, както и да се осигури безопасност за преминаване на транспортните средства, извозващи добитата суровина.



**Фиг. 2.** Извадка от Гугъл сателитна карта с означено местоположение на бъдещата концесионна площ, предмет на инвестиционното предложение

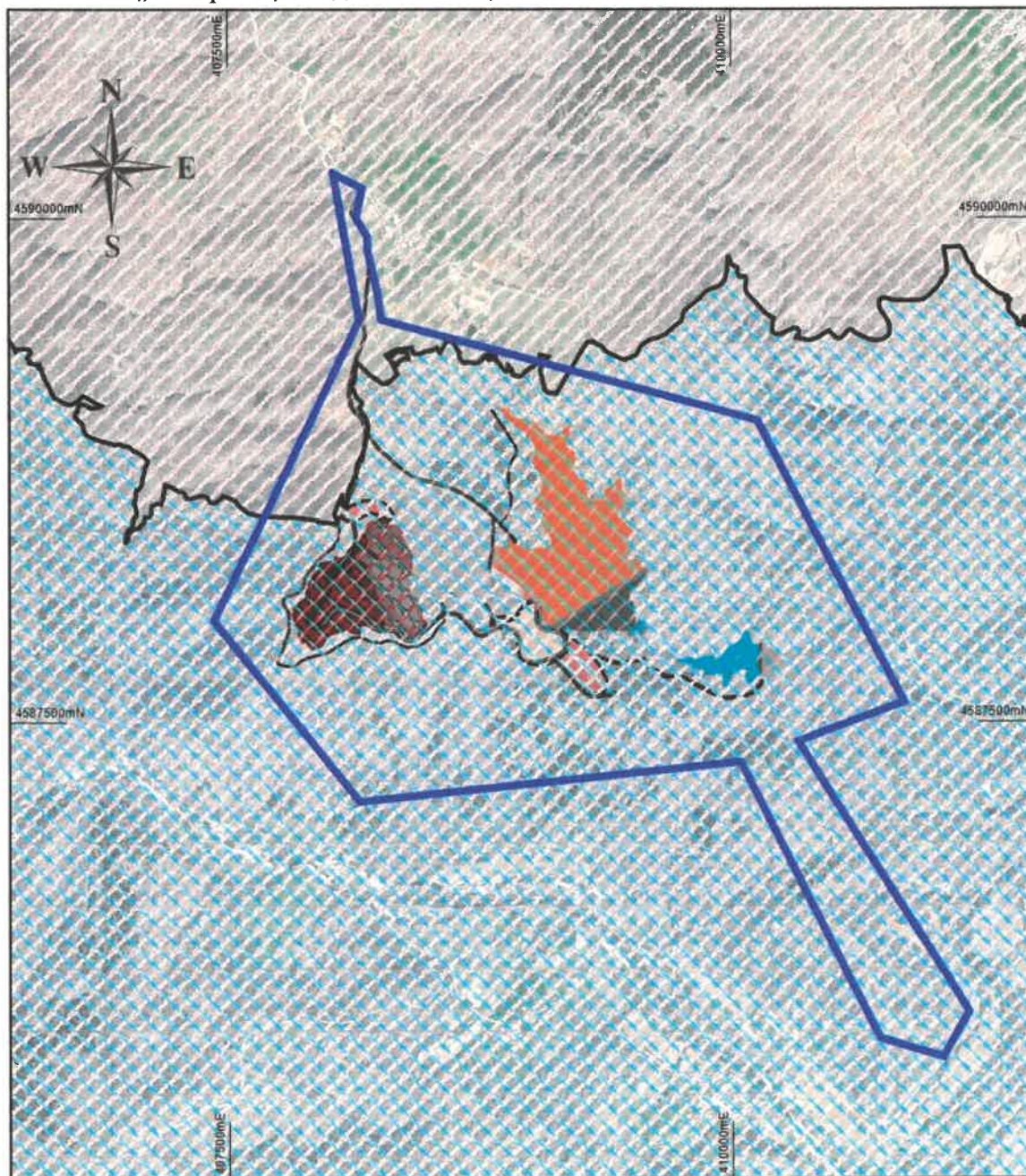
Координатите по контура на бъдещата концесионна площ са представени в Приложение № 3.

Бъдещата концесионна площ не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии, но попада в две защитени зони /ЗЗ/ от Националната екологична мрежа Натура 2000:



- 33 „Родопи – Източни”, с код BG0001032, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна;

- 33 „Бяла река”, с код BG0002019, за опазване на дивите птици.



**Фиг. 3.** Местоположение на бъдещата концесионна площ (син контур) и двете 33 от Натура 2000 (розов и син щрих)

При реализацията на ИП не са необходими допълнителни площи, извън така определената концесионна площ.

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

въздействието върху околната среда /ОВОС/.

В резултат на реализацията на инвестиционното предложение не се очаква възникване на отрицателно трансгранично въздействие, поради следните мотиви:

- дейностите не са свързани с отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, които биха достигнали територията на съседни страни;
- не се предвижда заустване на отпадъчни води, съдържащи приоритетни и/или опасни вещества, които биха достигнали до територията на съседни страни, още повече, че р. Бяла река е защитена зона за опазване на дивите птици и трябва да се опазват местообитанията на защитените видове птици, както да се изпълняват дейности за възстановяване на местообитанията, в случай на необходимост от подобряване на природозащитното им състояние.

Не се налага промяна в съществуващата пътна инфраструктура, само доизграждане на такава, в рамките на бъдещата концесионна площ.

*(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)*

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

### ***Природни богатства***

Дейността е за добив и преработка на природни богатства – полиметални руди, което е пряко свързано с тяхното използване. От проведените геоложки проучвания е доказано наличие на запаси и ресурси. В съответствие с изискванията на ЗПБ за оптимално извличане на природното богатство, в цялостния и годишните проекти за добив ще бъдат предвидени допълнителни проучвателни работи, с оглед осъществяване на възможно най-пълното извличане на запасите и ресурсите на подземни богатства от находището при добива им, чрез прилагане на подходящи и екологосъобразни технологии.

### ***Вода***

За реализация на ИП ще са необходими количества вода за производствени нужди (в обогатителната фабрика и за оросяване при запрашаване) и за питейно - битови нужди на персонала.

Проведено е хидроложко обследване за наличие на водни ресурси от повърхностни водни обекти, и е установена възможност за водоползване от Арпа дере, в района на помпена станция (ПС) „Розино“, в количество от минимум 50 l/s през периода януари-май (очакван общ обем от 648 000 m<sup>3</sup>), когато има достатъчен отток в реката, който да осигури това водно количество и да гарантира екологичния минимум в реката (10% от средномногогодишното водно количество, дефинирано в хидроложки



доклад ). През този период, чрез постоянно водочерпене, ще се запълва открит резервоар за неконтактни води.

Като възможен вариант за водочерпене е изграждане на помпена станция в района на съществуващата ПС „Розино“, която се ползва за водоснабдяването с питейни води на с. Розино. Поради по-високия дебит през февруари, март и април, може да се ползва по-голям дебит, около 100 l/s през тези месеци, който да се използва за пълнене на резервоара за неконтактни води в дните с по-висок приток от валежи.

В рамките на водосбора в котлована на рудник „Розино“ ще се акумулират дъждовни води, съобразно разкритието на рудника през годините. Тези води ще бъдат отвеждани в открит резервоар за контактни води и ще бъдат ползвани в технологичния процес.

От хидрогелоложкото проучване, в района на находището, се установи, че подземните води са с незначителен дебит и техния добив е крайно не достатъчен за технологичните нужди.

За оптимално водопотребление, ще се осигури повторно използване на част от водите, където това е възможно, за което ще се изгради открит резервоар за контактна вода.

За питейни нужди ще се осигури бутилирана вода. За битови нужди (за санитарните помещения) ще се използва водата от неконтактния резервоар.

Други природни ресурси не се предвиждат да се използват по време на строителството и експлоатация на обекта.

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

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

Дейността не предвижда емитиране на приоритетни или опасни вещества, които да имат контакт с води. Всички съоръжения, в които се използват химически вещества ще са затворени и изолирани от земната повърхност.

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

При провеждане на експлоатационните дейности по добив и преработка на рудата, ще се формират прахови замърсявания при изземването и трошенето на суровината. Замърсяването ще бъде локално, на малки разстояния от различните източници и не би следвало да окаже влияние върху замърсяването в района. За ограничаване на запрашаването от рудодобива и транспортирането на рудата на територията на открития рудник и по пътищата между рудника и табана за руда ще се прилага оросяване с вода.

Други вредни емисии, които са източник на замърсяване на околната и работната среда, са отработените газове на машините. Отделените газове COx, NOx, SOx, непълно изгорели въглеводороди, прах (сажди) и др. от използваната дизелова механизация и транспортна техника, има локален характер и няма да окаже съществено влияние върху замърсяването в района.

Добиването на суровината ще се извършва чрез пробивно взривни работи, вследствие на което атмосферния въздух ще се замърсява с прах и токсични газове. Количеството на образуваните токсични газове при взрив е в пряка зависимост от кислородния баланс на конкретното взривно вещество.

В следващите етапи от процедурата по ОВОС емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух ще бъдат подробно обследвани, вкл. чрез приложими математически модели.

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

При реализацията на инвестиционното предложение се очаква да бъдат генерирани следните видове отпадъци, които могат да бъдат разделени на две глави групи:

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

Класификацията на тези отпадъци трябва да бъде в съответствие с Наредба № 2 от 23.06.2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ бр. 66/2014 год., посл. изм. и доп. ДВ бр. 46/01.06.2018 г.).

Генерирани отпадъци по ЗУО

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

**Таблица 2.** Класификация на отпадъците, попадащи в обхвата на ЗУО

Вид отпадък	Наименование	Код по Наредба № 2/2014
Неопасни	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
	Отпадъци от пясъкоуловители	19 08 02
	Отпадъци от гумени транспортни ленти (вкл. от гумени килими)	19 12 04
Опасни	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*
	Синтетични хидравлични масла	13 01 11*
	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	13 02 06*
	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*
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.

При започване на добивни дейности в находището се предвижда използване изцяло на съвременна добивна и транспортна техника, отговаряща на стандарта Евро 6. В ремонтно-механичния цех ще се извършват текущи ремонтни и обслужващи дейности на транспортната и рудничната техника. За събиране на отпадъците от тези дейности ще се обособи площадка, която ще бъде оборудвана със съответни материали за събиране на разливи. Също, при аварийни ситуации е възможно разливи на горива и/или масла,



същите ще се събират с абсорбенти (талаш, трици), които след употребата им ще се предават като опасен отпадък (код 150202\*).

#### Генерирани отпадъци по ЗПБ

От добива и преработката на метал-съдържащи руди ще се образуват следните отпадъци:

- с код 01 01 01 - отпадъци от разкриване и добив на метални полезни изкопаеми, които ще бъдат депонирани на насипище за стерилна скална маса;
- с код 01 03 06 - остатъци от обогатяване, различни от упоменатите в 01 03 04 и 01 03 05, които ще бъдат отвеждани в хвостохранилище.

Извършеното изследване за генериране на кисели води от скалите в находището, показва че скалите от откривката не генерират такива и не се очаква излугване на метали. Както рудата, така и стерилната скална маса имат ниско съдържание на сулфиди (~1% пирит) и относително висок неутрализиращ потенциал, което води до чисти коефициенти на неутрализация - над 2. Резултатите от тестовете за излугване на метали показват, че инфилтратата от рудата, стерилните скали, респективно и хвоста не биха имали опасни свойства.

Съгласно чл. 22г, ал. 4 от Закона за подземните богатства, като част от ИП, ще бъде изготвено предложение за управление на минните отпадъци, което ще бъде част от документацията по ОВОС. Други минни отпадъци не се очаква да се образуват.

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

#### **9. Отпадъчни води:**

В обекта се предвижда да се генерират следните отпадъчни води: производствени от процеса на флотация и осушаване на концентрата, и битово-фекални от работещите в минния обект.

Не се предвижда заустване на производствени отпадъчни води нито във водни обекти, нито в канализацията на населени места. Всички тези води ще се използват в оборот, като за буферен обем ще служи открития резервоар за контактна вода.

За третиране на битово-фекалните отпадъчни води се разглеждат два варианта:

- да се изградят водоплътни изгребни подземни резервоари, които да се обслужват от дружество, притежаващо съответните права съгласно приложимото законодателство; или
- да се изгради локално пречиствателно съоръжение (работещо с активна микробиологична утайка), като пречистените води се отвеждат в контактния резервоар.

Окончателния вариант ще бъде избран на следващ етап.

Повърхностните, валежни води и водите от рудничния водоотлив ще бъдат събирани и отвеждани в резервоара за контактни води.

Така описаните отпадъчни води ще се образуват през целия жизнен цикъл на минния обект, като количествата ще бъдат прецизирани на следващия етап от развитие на проектната идея.

Няма да се изгражда пречиствателна станция за 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/водопълтна изгревна яма и др.)*

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

На територията на минния обект ще се използват и съхраняват опасни химични вещества и смеси (ОХВС), посочени в следващата таблица.

Дизелово гориво ще се използва от товаро-транспортната техника и помощното самоходно оборудване, използвани при добива на руда. Течните горива ще се доставят чрез автоцистерни. Дизеловото гориво ще се съхранява в резервоар с обем 50 m<sup>3</sup> (42,5 тона), разположен на безопасно разстояние от рудника.

Предвижда се, взривните материали, да бъдат осигурени от специализирана фирма и такива няма да се съхраняват на площадката. Те ще се транспортират в безопасен вид от склада на доставчика до минният обект. Специализираната фирма ще доставя продуктите до взривното поле в рудника, където те се смесват за формиране на експлозива и се зареждат непосредствено във взривните сондажи.

Към уведомлението е представен доклад за извършена класификация съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, съгласно която предприятието не попада в обхвата на чл. 103 на ЗООС.

**Таблица 3. Налични на площадката ОХВС**

№	Химични и реагенти вещества	Форма на доставка	Максимални налични на площадката количества	
			Количества, тон	Форма на съхранение
1	Пенообразувател - Метил изобутил карбинол	Течност	6,6	30 x 200L метални варели
2	Калиев-амил ксантогенат	Прах	18,7 kg	17 x 1t палети (40 x 25kg чували)
3	Събирател А404	Течност	0,44	2 x 200L метални варели
4	Флокулант	Люспи или пелети	2,2	10 x 200L метални варели
4	Натриев водороден сулфид	Люспи	48	48 x 1t палети (40 x 25kg чували)
6	Меден сулфат	Чували с твърдо в-во	28	28 x 1t палети (40 x 25kg чували)
7	Дизелово гориво	Течност	42,5	50 куб.м Резервоар

(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)

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

**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 публикувано съобщение във вестник - Приложение № 1

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – **Разрешение за търсене и проучване в находище „Розино“ – Приложение № 2.**

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – **координатен регистър по контурите на имота – Приложение № 3**

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

**С УВАЖЕНИЕ:**

/инж. Даниел  
Представяващ/



Дата: 15.11.2021 г.

