



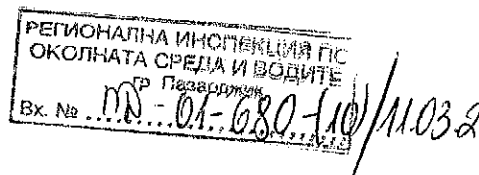
ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

ул. „Генерал Гурко“ №3, ет.4

4400 гр. Пазарджик



Изх. № 117-2/08.03.2024г.

Относно: Инвестиционно предложение, „Добив и преработка на медно-порфирни руди от находище „Цар Асен 2“, разположено в землището на с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител - ХОЛДИНГ КЦМ 2000 АД, внесено с уведомление Ваш вх.№ПД-01-680/11.12.2023г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

Във връзка с поставените в писмо Ваш изх.№ ПД-01-680-(9)/06.02.2024 год. въпроси, Ви предоставяме следната допълнителна информация:

1. Информация по т.1 от писмото: Представяме уведомлението за ИП на цифров носител във формат, позволяващ копирането на текста. (Приложение № 1).

2. Информация по т.2 от писмото: Предоставяме на цифров носител *.kml/*.kmz файловете, описващи местоположението на елементите на ИП. (Приложение № 2)

3. Информация по т.3 от писмото: Потвърждаваме че преработката на добиваните от открития рудник сулфидни и смесени руди (оксидно-сулфидни) чрез флотация в действащата обогатителна фабрика „Елпица“ **не е** предмет на настоящото ИП.

4. Информация по т.4 от писмото: Предоставяме копия от становища на „Електроразпределение ЮГ“ ЕАД - КЕЦ Панагюрище и „ВиК“ ЕООД - Пазарджик за присъединяване на ИП към съответните мрежи. (Приложение № 3)

Съгласно становището на „Електроразпределение ЮГ“ ЕАД, присъединяването на технологичните обекти от ИП към съществуващата мрежа ще се осигури от ЖР стълб 69/55 извод СН“СМИЛЕЦ“, подстанция „Попинци“. С подземна кабелна линия 20 kV по одобрено и съгласувано трасе /селскостопански път/ от ЖР стълб 69/55 на ВЛ 20 kV „Смилец“ подстанция „Попинци“ до нов БКТП ситуиран в концесионната площ, на място удобно за обслужване с автомобилен транспорт.

Съгласно становището на „ВиК“ ЕООД - Пазарджик водоснабдяването за битови/противопожарни/нужди на технологичните обекти от ИП ще се осигури от връзка към крайна точка на съществуващ уличен тръбопровод Ф 80 АЦ от вътрешно водопроводна мрежа на с. Цар Асен на ул. „Първа“, разположен на около 340м северно от западната част на подобект „Отвал за хумус“ на ИП. От водомерния възел до мястото на връзката по съществуващия път ще се прокарат нови довеждащи водопроводи до обектите на ИП.

5. Информация по т. 8 от писмото, както следва:

• по т. 8.1. от писмото:

Общата площ на закритият рудник /котлована/ „Цар Асен 1“ е 162 199 м²;



Максималната дълбочина на котлована на рудник „Цар Асен 1“ е 118.38 м.

- по т. 8.2. от писмото:

Количеството дренажни и дъждовни води в котлована на закрития рудник „Цар Асен 1“ към настоящия момент е 224 530 м³.

- по т. 8.3 от писмото:

Прогнозното количество на пречистените производствените отпадъчни води, формирани при излужване на окисни и смесени руди от находище „Цар Асен 2“ и получаване на катодна мед чрез сорбция, течнофазова екстракция и електролиза, постъпващи в котлована на рудник „Цар Асен 1“ от ПСПрВ, са както следва:

- до 26 280 м³/г.;
- до 3 м³/час.
- максимален дебит при аварийни ситуации след ПСПрВ – до 72 000 м³/г.

- по т. 8.4 от писмото:

Прогнозното количество на битово-фекални води в Пречиствателна станция (ПСБФОВ), при 35 човека/24 часа е, както следва:

- $Q_{\text{ном.}}$ – до 7 м³/24 часа;
- $Q_{\text{макс.}}$ – до 10 м³/24 часа;
- $Q_{\text{макс.}}$ – до 3 650 м³/год.

Водите след ПСБОВ се изпускат към аварийно езеро, от където се подават към затворения водооборот на Комплекса за излужване.

Прогнозното количество на пречистените руднични води, за заустване в повърхностен воден обект „Ашлам дере“ са, както следва:

- | | |
|--|--|
| - $Q_{\text{ном.}}$ – до 12,33 м ³ /час; | $Q_{\text{макс.}}$ – до 35, 4 м ³ /час; |
| - $Q_{\text{ном.}}$ – до 296 м ³ /24 часа; | $Q_{\text{макс.}}$ – до 850 м ³ /24 часа; |
| - $Q_{\text{ном.}}$ – до 108 000 м ³ /год.; | $Q_{\text{макс.}}$ – до 310 300 м ³ /год. |

- по т. 8.5 от писмото:

В крайния контур на рудника се предвижда да се отработят осем експлоатационни хоризонта, с височина на стъпалата 15 м, съответно на хоризонти 330, 315, 300, 285, 270, 255, 240 и 225. При конструиране на крайния контур са използвани данни за конструкцията на борда на рудник „Цар Асен-1“, както и данни от други подобни рудници.

Максималната дълбочина на рудника е $H_{\text{макс}}$ - 120м, а минималната е $H_{\text{мин}}$ - 103м.

- по т. 8.6 от писмото:

С решение № 248/19.03.21год. на Министерски съвет, приложено към Уведомлението за ИП, е определена концесионна площ от 646.4 дка, индивидуализирана с координатите на точки от №1 до №99 в координатна система „БГС 2005“. В тези граници концесионната площ включва и площта на находище „Цар Асен 2“ с площ 198 дка, индивидуализирана с координатите на точки от №1 до №11 по външния контур на запасите и ресурсите съгласно специализирана карта и координатен регистър в Координатна система „1970“ – неразделна част от концесионния договор. Определените с решение №248/19.03.21год. на МС концесионна площ е предварително съгласувана с МОСВ. При изключване на ПИ



78056.24.170 от площта на находище „Цар Асен 2“ следва да бъдат изменени следните документи:

- Решение на МС № 248/19.03.2021 г.
- Договора за концесия от 12.07.2021г. за находище „Цар Асен 2“.

Във връзка с горното Холдинг КЦМ 2000 АД предлага ПИ 78056.24.170 да остане в обхвата на ИП и се изпълни корекция на дерето в североизточна посока като същото се изведе извън границите на концесионната площ.

Информацията по т. 5, 6 и 7 от писмото, свързана с данни за количеството и вида на опасните химически вещества, в т.ч. опасни отпадъци и свързаните с това документи за класификация, по чл. 103 от ЗООС Ви информираме, че такава не е налична към настоящия етап на процедурата. Възложителят ще представи тази информация на следващ етап на процедурата като част от оценката и информацията по чл. 6, ал. 1, т. 2 или съответно със заданието за ОВОС по чл. 10, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС.

Лице за контакти: Славчо Лилев, тел. 032/ 609 653; e-mail: .

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

Rumen Tsonev
2024.03.08 12:55:31+02'00'

РУМЕН ЦОНЕВ

Главен Изпълнителен Директор
ХОЛДИНГ КЦМ 2000 АД-Пловдив