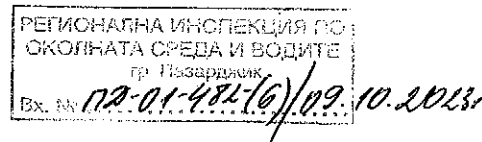


ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ  
ПАЗАРДЖИК



Относно: Ваше писмо с изх.№ ПД-01-482-(5) от 15.09.2023 г.

## УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Във връзка с горесцитираното писмо, Ви предоставяме следната информация:

### По т.1

На стр. 4 във връзка със стр.3 в представеното на 11.08.2023г. Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) е посочен координатен регистър на Подобект № 3 на Отвал/Табан/Насип № 3, където ще се осъществи ИП. (Приложение № 1)

### По т.2

Насипът, обект на ИП, е част от отработеното бивше находище „Влайков връх“. Произхода на „стерилните скални маси“ описани в документа за собственост и описани в ИП са представени главно от вулкански скали (около 80%) по минерален състав отговарящи на андезити, дацити и риодацити, претърпели нискотемпературна хидротермална промяна, в резултат на което някои от тях са оцветени в сиво-зеленикаво до жълто-зеленикаво. В по-малка степен (около 10%) са наблюдавани късове от метаморфни скали (силиманит-плагиоклазови гнайси) и около 10% късове от жилин кварц и деформирани гранити.

Добита и депонирана скална маса е без икономически значимо съдържание на ценен метал и се класифицира като *стерилна скална маса* (Справка Решение по ОВОС № 18-8, 11/2011г. на МОСВ - „Добив и преработка на златосъдържащи руди от участък Ада тепе на находище „Хан Крум“, гр. Крумовград). „Стерилна скална маса“ е термин използван в минното дело.

При експлоатацията на открит рудник „Влайков връх“ за добив на медно-пиритни руди са добивани и скални маси без икономическо значимо съдържание на ценен метал (Cu). Тези маси представляват разкривка и технологичен отпадък, който се образува в резултат на осигуряване достъп до рудното тяло.

Нормативната уредба приложима за извършване на стопанската ни дейност е във връзка с Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на република България, към Закона за техническите изисквания към продуктите. Дружеството е спазило процедурата и е сертифицирало материала със Сертификат № CPR 14-NB1993-N212/18.08.2023г.

Във връзка с процедурата на ИП пред РИОСВ сме се съобразили и със съдебната експертиза по административно дело № 10165/2021г. на АССГ, която е била относима към предходна прекратена процедура. Като материала описан в документа за собственост е определен, че съответства за използването му в строителството.

### По т.3

3.1. В условията на пазарна икономика дружеството предлага стерилната скална маса която може да се ползва като материал за извършване на стопанска дейност. Същата

има приложение в строителството. Конкретното ѝ приложение ще се определя от собственика закупил материала и спецификата на съответния строителен обект.

Дружеството не възнамерява да ограничи районите от които могат да бъдат клиентите за закупуване на скалната маса.

След получаване на положително становище ще се проведе информационна кампания с участие на строителни фирми, общини и физически лица за запознаване с характеристиките на предлаганите стерилни скални маси.

**3.2.** На стр. 2 от представеното Уведомление за ИП е записано:

*„ИП предвижда оползотворяването на депонираната стерилна скална маса с обем около  $3,5 \cdot 10^6 \text{ m}^3$  върху площ 151,225 дка.*

*Основният процес включва изгребване на скалната маса от площадката с багер (челен товарач) и натоварването ѝ на автосамосвали за последващо извозване до съответния потребител.”*

**3.3.** Преработка на скалната маса (трошене и сортиране) няма да се извършва на площадката на ИП. Тези дейности при необходимост ще бъдат извършвани от потребителите закупили материала на собствените им площадки (което не е предмет на настоящото ИП).

#### **По т.4**

Атмосферни, дъждовни и снежни води поради геоморфоложката форма на терена и напукаността на натрупаните скални маси ще попиват в околния терен и в самия котлован, поради което принудително водоотвеждане не е необходимо. В момента се изпълнява проект от „ЕКО АНТРАЦИТ“ ЕАД – „Проектиране и изпълнение на обект „Рудник Елшица” – управление и пречистване на води и мониторинг” (Справка Решение по ПОВОС № ПК-32-ПР/2019 при РИОСВ Пз). В този проект е направен анализ за количествените и качествени показатели на повърхностни и дренажни води, които ще се пречистват в ЛПСОВ, в т.ч. и водите постъпващи от терена на настоящето ИП (мониторингов пункт канала при завоя на пътя за Калугерово западно от източните отвали). Съгласно резултатите е прието  $\min Q \ 3 \text{ (l/s)}$  и  $\max Q \ 6,8 \text{ (l/s)}$  за водни количества.

Съгласно т.1 от Протокол № 1925-27 от 08.05.2007г., съставен от РИОСВ-Пазарджик „БИОМЕТ 2000” ООД, оператор на МБИ „Елшица”, е изготвил Програма за собствен мониторинг на повърхностни и подземни води в района на микробиологичната инсталация на „Елшица”. За целта са изградени 3 (три) броя сондажи с дължина 10 метра за опробване на подземните води, както следва:

- Сондаж № 1 е изграден на кота терен - 408,5 метра, за опробване на плитките подземните води в района на МБИ „Елшица”.

- Сондаж № 2 – Пункт за подземни води, изграден е на кота терен – 397 метра. Сондажът разкрива водите на общия пукнатинно-поров водоносен хоризонт, под Табан/Насип/Отвал № 3 на находище „Влайков връх”. Предназначение – оценка и контрол на качеството на плитките подземни води в района под Отвал № 3.

- Сондаж № 3 е изграден на кота терен – 374,5 метра за опробване водите на р.Елшичка.

Изземването на стерилната скална маса ще започне на кота 470,8 метра, а нивото на плитките подземни води е 397 метра (Сондаж № 2).

**Приложение:** Приложение № 1 от Постановление за възлагане

С Уважение \_\_\_\_\_

**КОСТАДИН ЛЕНГЕРОВ**  
Управител