



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-357/...<sup>28.11.</sup>.....2017 г.

ДО  
Г-ЖА ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
СМОЛЯН

ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99  
гр. Смолян 4700

На Ваш изх. № КПД-11-913-(6)/24.11.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Строителство на открити рудници за добив на скално-облицовъчни материали на площ от 204334 м<sup>2</sup>, на находище „Фъргово“, участъци „Брезите“, „Кърпово“ и „Тиклата“ в землището на с. Фъргово, община Сатовча, област Благоевград“ с възложител ЕТ Силвия Кацарова – Венци“.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

След преглед на допълнително представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение, във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) **при спазване на разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е строителство на открити рудници за добив на скално-облицовъчни материали на площ от 204334 м<sup>2</sup>, на находище „Фъргово“, участъци „Брезите“, „Кърпово“ и „Тиклата“ в землището на с. Фъргово, община Сатовча. Добивът на скално-облицовъчните материали (гнайсогнайсошисти) ще се извършва посредством хидравличен чук, багер и булдозер. Предвижда се и изграждане на 3 депа за земна маса и 5 депа скална маса. Находището е открито в резултат на геолого-проучвателни работи в периода 2014-2016 г. Подхода към находището ще се извършва по съществуващия по време на ГПР път. Изземването на минната маса ще се извършва на стъпала (5 м) и подстъпала (2,5 м) с помощта на хидравличен чук и багер като обработката на материалите ще се извършва ръчно с шила и чукове. Добитите плочи се предвижда да бъдат подложени на допълнителна обработка в цех за обработка на скално-облицовъчни материали, разположен в землището на с. Сатовча. Предвижда се минимален годишен добив от 1800 м<sup>3</sup> полезно изкопаемо, което съответства на около 27000 м<sup>2</sup> плочи. Обекта се предвижда да се експлоатира за максималния концесионен срок от 35 години.

2. Предвижда се ползване на вода само за оросяване на пътищата и площадките в без валежни периоди - общо около 3-5 м<sup>3</sup>/дневно, като водовземаването ще се осъществява от дере Син кладенец, разположено между участъци „Кърпово“ и „Тиклата“ чрез

изграждане на водохващане и довеждане на водата посредством гъвкава връзка. За участък „Брезите“ ще се ползва вода за оросяване от водоем „Луковица“.

3. За формираните битови отпадъчни води на всеки открит рудник (кариера) се предвижда поставяне на химически тоалетни. За изгребване и отвеждане на отпадъчните води от химическите тоалетни, следва в БД „ЗБР“ да се представи предварителен договор с ВиК оператор или друг производствен/стопански обект с изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция, която може да осигури необходимото пречистване, с цел изпълнението на чл. 127, ал.1 и ал.2 от Закона за водите.

Руднични води, които ще се събират в котлованите на кариерите в размер на 500 м<sup>3</sup>/годишно за всеки се предвижда да се изпомпват и да се заустват в прилежащите дерета – Син кладенец, Папратнишко дере и Луковица, които са притоци на река Сатовчанска Бистрица.

Цитираните водни обекти са част от повърхностно водно тяло с уникален код - BG4ME200R115 – „Река Сатовчанска Бистрица от вливане на р. Дяволски дол до вливане в р. Места“. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), същото е оценено в умерено състояние, като елементите за качество с отклонения от доброто екологично състояние са: БЕК (биологични елементи за качество)- Риби; основни ФХ показатели - N - общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ;

Разглежданото водно тяло не е постигнало заложената цел в ПУРБ на „ЗБР“ (2010 - 2015 г.) за постигане на добър екологичен потенциал, поради което същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156в т.1(в) от ЗВ и чл. 4.4 от РДВ.

4. При отразяване на представените за находище „Фъргово“ координати в Географската информационна система на БД „ЗБР“ се установи, че инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“ с уникален код BG4G0001Pt1030. Същото в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е поддържане на доброто му състояние.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, а именно: - по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“ с уникален код BG4G0001Pt1030.

6. В обхвата на инвестиционното предложение не попадат санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – в Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за повърхностно водно тяло с уникален код - BG4ME200R115 – „Река Сатовчанска Бистрица от вливане на р. Дяволски дол до вливане в р. Места“ са предвидени основни и допълващи административни мерки за: Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места чрез изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция или модернизация на канализационна система вкл. ГПСОВ, определени за конкретните агломерации с над 2000 е ж., съгласно приложение № 2 към Националния каталог от мерки; изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от повърхностни води, която е мярка от ЕО, съгласно Становище по ЕО № 4-2/2016 г.

За подземно водно тяло „Пукнатинно-карстови води в Сатовчански карстов басейн, Долнодряновски плутон“ е разписана основна мярка - опазване на количественото