



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-549/11.10.09...2018г.

ДО
Г-Н ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ХАСКОВО 6300

На Ваш № ПД-926/07.08.2018г.

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобирино, общ. Ивайловград, обл. Хасково“, с възложител: „Барон“ ООД, гр. Хасково.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-926/07.08.2018г. и след запознаване с приложените материали, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

Според представената от инвеститора информация, северният фланг на концесионната площ е изключен, защото в него са установени местообитания 6210 „Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brotemalia*)“ и 91М0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“. Във връзка с горното обстоятелство, е променен контура на ИП, което е видно от представения променен координатен регистър на концесионна площ „Стария даскал“, землище на с. Кобирино, общ. Ивайловград.

Предвид близостта на ИП с р. Атеренска, трябва в никакъв случай да не се засягат повърхностни водни обекти от добива на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобирино, общ. Ивайловград, обл. Хасково.

Към материалите в настоящото писмо е приложена "Характеристика на хидрогеоложките условия и фактори, влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района на ИП за „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобирино, община Ивайловград, област Хасково“. Оценка и прогноза за влиянието на експлоатационните дейности върху съседните водоизточниците за питейно водоснабдяване”.

Според автора, при геоложкото проучване на участъка, в неговия обхват не са установени извори. Геологопроучвателните изработки са изцяло сухи, което доказва, че валежните води се инфилтрират в дълбочина под подложката на утвърдените запаси и ресурси. Последните попадат в неводонаситената част, разположена над подземното водно тяло, наречена зона на аерация и бъдещите експлоатационни дейности ще се осъществяват изцяло в нея.

В представената хидрогеоложка характеристика е направено описание на водоземни



участъци, предназначени за питейно водоснабдяване - „Каптаж Кобилино“, „Каптаж Черни рид“, „Каптаж Трите кладенеца“, „ПС Железино II“ /не е водоизточник, а е съоръжение по довеждащата водопроводна мрежа, чието предназначение е да припомпва водите от водите на водоизточника, наречен „Малка Кайнарджа“, КЕИ и ТК „Малка Кайнарджа“.

От всички изброени водоизточници, само „Каптаж Кобилино“ водоснабдява с. Кобилино. Понастоящем водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване на населените места са със статут на временни разрешителни, които са с изтекъл срок, като по тази причина те нямат учредени санитарно-охранителни зони (СОЗ), но по приета хидрогеоложка методика за оразмеряване на СОЗ, техните пояси II и III са извън територията на ИП.

ИП се намира извън естествените водосбори на тези водоизточници (каптирани извори - КИ), т.е. ИП не би попаднало в санитарно-охранителните им зони, които ще бъдат учредени в бъдеще. Поради тези причини вероятни промени, в количествено и качествено отношение, на подземните води, свързано с разработването на кариерата, не ще се отразят върху работата на водоизточниците в района, които са в експлоатация.

Освен това по информация на администрацията на Община Ивайловград, няма планирано осъществяване на бъдещи проекти по водоснабдителната инфраструктура за селищата в района на инвестиционното предложение.

Относно „Цех за бутилиране на изворна вода“, собственост на „Булгнайс“ ООД, гр. Ивайловград, такъв не съществува поради липса на финансиране и на възражения от местното население и местните институции.

Въз основа на извършените хидрогеоложки проучвания в площта на инвестиционно предложение „Стария даскал“, проучване на наличните архивни данни от извършени такива в района около ИП, експертни наблюдения и резултати от други специализирани проучвания, авторът прави следните заключения и препоръки:

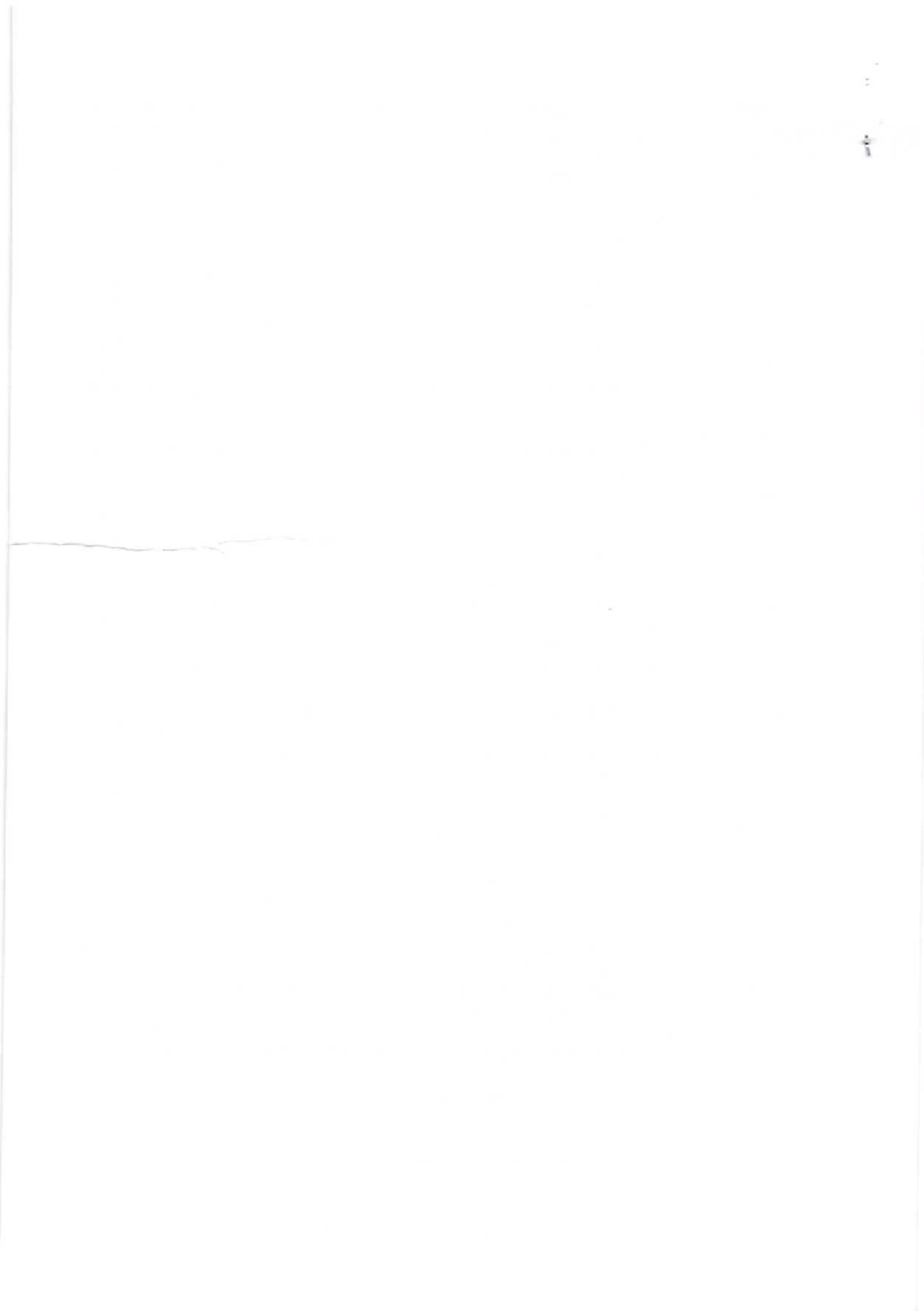
- В площта на бъдещата кариера няма повърхностни води, геологопроучвателните изработки и старите кариери са сухи, тосет полезното изкопаемо попада в неводонаситената част на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG3AR100R001.

- Територията на ИП попада извън естествените водосбори на каптираните извори (КИ), използвани за питейно-битово водоснабдяване, чрез водоземните участъци: „Каптаж Кобилино“, „Каптаж Черни рид“, „Каптаж Трите кладенеца“ и „ПС Плевун I“ каптаж и сондажен кладенец. Всички те са заложили в подземно водно тяло „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“, с код BG3G000PtPg049. Инвестиционно предложение „Стария даскал“ ще бъде извън санитарно-охранителните им зони (СОЗ), които ще бъдат учредени в бъдеще. Поради тези причини, както и обстоятелството, че геологопроучвателните изработки и старите кариери са сухи и нямаме установен пряк контакт с подземните води, вероятни промени, в количествено и качествено отношение, на подземните води, свързано с разработването на кариерата, няма да се отразят върху работата на водоизточниците в района.

- Бъдещите минни работи ще се осъществяват основно с ръчен труд, спомагателни са ограничените пробивно-взривни работи с минимален разход на взрив, чието сеизмично влияние не би могло да се отрази на захватните части на водоизточниците.

- За реализация на ИП е необходимо оросяване на пътя и добивните полета, като ще се използва промишлена вода (по информация на концесионера), закупена от „ВиК“ ЕООД Хасково.

- За битови и хигиенни нужди за работния персонал на площадката ще се използва питейна вода, която ще се доставя от водоизточник, определен от „ВиК“ ЕООД Хасково, с водоноска и съхранява в обекта, след използване на водата, тя ще се оттича в предвидената за изграждане „водоплътна изгребна яма“ (септична яма). Водата за пиене, 4



литра натурална трапезна вода (опаковка от 0.5 литра) на един член от работния персонал на кариерата, ще бъде закупувана от магазинната мрежа и съхранявана във фургон.

- В бъдещия добив няма да има заустване на отпадни води в подземните и повърхностните водни обекти, защото технологията на добива не изисква воден ресурс, следователно няма да се отделят отпадъчни води от дейността на обекта и други замърсители, които да проникват в геоложката основа и подземните води.

Въз основа на направените констатации за въздействието върху режима на подземните води при реализация на ИП, авторът прави следната прогноза:

- Реализацията на ИП няма да бъде свързана с добив на подземни води, в резултат на което не се очаква въздействие върху количествения състав на подземните води.

- При бъдещите минни дейности не се предвижда отделяне на отпадъчни води от дейността на обекта и други замърсители, които да проникват в геоложката основа и подземните води.

- Изменения в качествения състав на подземните и повърхностни води не се очакват при реализация на инвестиционното предложение.

- Добивът на наплочени гнайси ще се осъществява основно с ръчен труд, спомагателни са ограничените пробивно-взривни работи с минимален разход на взрив.

Като цяло, прогнозата на автора е, че реализацията на инвестиционното предложение **няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води.**

Представено е становище №1427/20.07.2018г. от "ВиК" ЕООД, гр. Хасково, според което ИП за изграждане на кариера за добив на гнайси в „Стария даскал“, землище на с. Кобилино, общ. Ивайловград, обл. Хасково, е извън и на значително разстояние от каптажите и от санитарно-охранителните зони, които ще бъдат учредени в бъдеще. "ВиК" ЕООД, гр. Хасково изисква при представяне за съгласуване на работните проекти да бъде представено становище от лицензиран хидрогеолог, относно въздействието на взривните работи при максимална мощност на взрива върху водовземните съоръжения.

Представени са и становища от:

- Кмета на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково, според което селото се водоснабдява само от „Каптаж Кобилино“, разположен в землището на с. Кобилино, стопанисван от "ВиК" ЕООД, гр. Хасково и около селото няма други водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на с. Кобилино.

- Кмета на с. Черни рид, община Ивайловград, област Хасково, според което селото се водоснабдява само от „Каптаж Черни рид“, разположен в землището на с. Черни рид, стопанисван от "ВиК" ЕООД, гр. Хасково и около селото няма други водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на с. Черни рид.

- Кмета на с. Покрован, община Ивайловград, област Хасково, според което „Каптаж Трите кладенеца“ е запазен и се използва за водоснабдяване на селото и се стопанисва от "ВиК" Ивайловград, поделение на "ВиК" ЕООД, гр. Хасково.

Като се вземат предвид изводите от представената "Характеристика на хидрогеоложките условия и фактори, влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района на ИП за „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобилино, община Ивайловград, област Хасково“. Оценка и прогноза за влиянието на експлоатационните дейности върху съседните водоизточниците за питейно водоснабдяване“, че ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води, а също становищата от "ВиК" ЕООД, гр. Хасково и кметовете на с. Кобилино, с. Черни рид и с. Покрован, община Ивайловград относно ИП за обект: „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на с. Кобилино, общ. Ивайловград, обл. Хасково“, според Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ **не е необходимо** извършване на ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на кариера за добив на гнайси в концесионна площ „Стария даскал“ (28.992 дка), землище на

с. Кобирино, общ. Ивайловград, обл. Хасково”, но е необходимо инвеститора да се съобрази с по-горе цитираното изискване на ”ВиК” ЕООД, гр. Хасково, при представяне за съгласуване на работните проекти да бъде представено становище от лицензиран хидрогеолог, относно въздействието на взривните работи при максимална мощност на взрива върху водоземните съоръжения.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ
Директор на Басейнова дирекция



