



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

Изм. № ПУ-01-372/ *20.06* 2018г.

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

На Ваш изх. № ПД-557/04.06.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Добив на подземни богатства-строителни материали андезитобазалти от находище „Чешлия”, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали, с възложител: „ВИА 2000” ООД, гр. София.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,**

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-557/04.06.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

1.1 ИП според представената информация (координати на граничните точки на концесионна площ „Чешлия”, разположена в землищата на с. Груево и гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали в Координатна с-ма 1970г.) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) **“Река Върбица и притоците от гр. Златоград до устие” с код BG3AR400R074**.

ИП попада в границите на зона за защита на водите -чувствителна зона “водосбор на р. Арда” с код **BGCSARI01** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква “а” от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3.2 на ПУРБ на ИБР.

Най-близко разположен воден обект, източник на питейно-битово водоснабдяване в района на ИП е:





- На около 1400 м. западно от площадката на ИП се намира ШК за питейно-битово водоснабдяване на с. Балабаново, с. Върхари, общ. Момчилград, който се стопанисва от „В и К“ ЕООД - гр. Кърджали. Около водоземното съоръжение няма изградена СОЗ съгласно Наредба №3/10.10.2000г.

В района на находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград, общ. Момчилград, вероятно населените места се водоснабдяват и от водоземни съоръжения /извори/, за които в БД ИБР няма налична информация, като същите са източник за питейно-битово водоснабдяване на населените места.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**1.2** Целта на инвестиционното предложение е добив на подземни богатства-строителни материали андезитобазалти от находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали.

Настоящото инвестиционно предложение се отнася за концесионната площ.

В тази площ са включени находище „Чешлия“ с площ 84.971 дка, както и допълнителните площи, необходими за осъществяване на дейностите по концесията, извън добива – напр. временно насипище за откривка, временно депо за хумусни маси, ТСИ и вътрешно-кариерни пътища.

Предвижда се средно годишен добив от 100 000 куб.м и срок на експлоатация - 35 години.

Преобладаващата част от скалите в находището са окачествени като “зdravi”, което е предпоставка за необходимостта от предварителна подготовка на масива чрез раздробяване с **пробивно-взривни работи.**

Водоснабдяване на обекта не се предвижда. Водата за питейни нужди на работещите ще бъде бутилирана, за промишлени нуждите -за добива и преработката ще се доставя с водоноски.

Производствени и битови отпадъчни води практически няма да се формират. За обекта са предвидени санитарни клетки (химична тоалетна), която ще се обслужва от специализирана фирма.

Отводняването на рудничното поле от дъждовни води и от води, получени в резултат на снеготопенето, ще се извършва по естествен гравитационен път. За това способстват формите на релефа. Валежните води ще се насочват извън кариерата.

**1.3** Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR400R074** е определено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто екологично състояние и предотвратяване влошаването му и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.4** Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

**1.4.1** Предвидени мерки в ПУРБ.



Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

#### **1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.**

За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

**Заключение:** Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда при спазване на следните условия:

- Да се докаже какво влияние ще има добива подземни богатства-строителни материали андезитобазалти от находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград върху подземните води в района, най-вече върху водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване на населените места.

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по експлоатация на ИП.

- Да не се засягат повърхностни водни обекти от добивната дейност

#### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на конкретното ИП.

#### **3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.**

В района на находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград в непосредствена близост съществуват други обекти от характера на ИП, по отношение на добив на подземни богатства – находище на строителни материали (базалтоандезити и андезитови туфобрекчи) „Джебел“ и находище на строителни материали (пясъци и чакъли) „Сушево“.

#### **4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.**

Не е предвидено изграждането на съоръжение за подземни води. Ако това се осъществи в един по-късен етап, то съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ изграждането на съоръжения за подземни води подлежи на разрешителен режим.

#### **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Като се има предвид, че:

- Подземно водно тяло BG3G000PtPg049-Пукнатинни води-Източно Родопски комплекс, съгласно Раздел III от ПУРБ на ИБР е обявено за питейно подземно водно тяло, по смисъла на чл. 119, ал. 1, т. 1, вр. ал. 4, т. 1 от ЗВ;

- Добивът на андезитобазалти от находище „Чешлия“ ще се осъществява по открит способ, като ще се използват пробивно-взривни работи;

- Наличието на водоизточник на питейно-битово водоснабдяване на с. Балабаново, с. Върхари, общ. Момчилград в близост до ИП;

- Също така, вероятно населените места се водоснабдяват и от водовземни съоръжения /извори/, за които в БД ИБР няма налична информация то, експлоатацията на инвестиционното предложение може да окаже въздействие върху подземните води в района на находище находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград.

Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ счита, че следва да се извърши оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за това ИП.

Необходимо е:



- Да се направи характеристика на хидрогеоложките условия и фактори (на базата на извършени хидрогеоложки изследвания и представен в БД ИБР хидрогеоложки доклад), влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района, за да се изясни влиянието на процеса на експлоатация на находище „Чешлия“, разположено в землищата на с. Груево и гр. Момчилград върху подземните води в района.
- Да се предвидят мерки за недопускане на замърсяване в района на добивната площадка с гориво-смазочни материали от техническите средства и други замърсители.
- Необходимо е да бъде изготвено становище от „В и К“ ЕООД - гр. Кърджали, което стопанисва водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване посочено в т. 1.1.
- Също така е необходимо да се вземе становище от кметовете на с. Груево, гр. Момчилград, с. Върхари и с. Балабаново, общ. Момчилград, във връзка със съществуването на водоземни съоръжения /извори/, за които Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ не разполага с подробна информация за всички, но те представляват източник за питейно-битово водоснабдяване на населените места.

Всеки следващ етап от инвестиционното намерение да се съгласува с Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция „И



