



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Илх. № ПУ-01-57 (31.....03.01.....) 2019 г.

ГР.ПЛОВДИВ

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

4000 ГР.ПЛОВДИВ

На Ваш илх. № ОВОС-2599-(13)/05.03.2019г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за програма „Производство на фракции и инертни материали, чрез натрошаване и пресяване на скални маси, доставени от кариери“ в поземлен имот с идентификатор 11845.59.108, с. Войводино, местност „Баш пара“, общ. Марица, с възложител: „ИНТЕРБУЛ- СТРОЙ“ ЕООД.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваши писма с Илх. № ОВОС-2599-(7)/28.01.2019г. и ОВОС-2599-(13)/05.03.2019г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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. Характеристика и цел.** Предмет на ИП е производство на фракции и инертни материали, чрез натрошаване и пресяване на скални маси с мобилна роторна трошачка, доставени от кариери в поземлен имот с идентификатор 11845.59.108, с. Войводино. До 5% от състава на фракциите ще бъде от рециклирани строителни отпадъци. Капацитетът на мобилната роторна трошачка е от 250 до 300 тона на час, в зависимост от входната суровина. Максимален входящ размер на материала е 600 мм. Прогнозните количества вода необходими за оросителната система на машината са около 300 литра за 8 часов работен ден. Първоначално зареждането на цистерните ще се прави от съседния имот, който е присъединен към В и К мрежата, собственост на наемодателя. Има вариант при необходимост да се изгради сондаж, съгласно изискванията на закона за водите. Заустването на отпадъчните битово-фекални води се осъществява в съществуващата канализационна мрежа на населеното място. От дейността на обекта няма да се образуват отпадъчни производствени води.

**1.2. Местоположение.** Според представената информация (имот с идентификатор 11845.59.108), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло с код ВГЗМА500R217 - „Река Марица от р.Въча до р.Ченеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковски колектор“. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.



ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013**- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска пизина“. 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 попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите -чувствителна зона "водосбор на р. Марица" с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква "Б" от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР.

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 заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.**

Повърхностно ВТ с код **BG3MA500R217** е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по макрозообентос, фитобентос, макрофити,  $NO_3^-$ ,  $N_{общ}$ ,  $PO_4$ ,  $P_{общ}$ , както и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.

За водно тяло **BG3G000000Q013** е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

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 са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретната ГСП няма предвидени забрани.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР.** За района на ГСП в ПУРН на Източнореломорски район не са предвидени конкретни мерки, тъй като е извън обхвата на определените РЗПРН и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е от Закона за водите.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.** Няма предвидени забрани и ограничения в ЗВ за конкретното ИП. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 и т.2 от ЗВ, водовземане от подземни води подлежи на разрешителен режим.

**Заклучение:** Така представеното ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностни и подземни води от дейностите по реализиране на ИП.
- Във случай, че се пристъпи към избор на вариант с водоснабдяване от подземни води, дейността подлежи на **разрешителен режим**, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.
- С цел опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества, водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за стопански цели се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло



(чл.50, ал.3, вр. чл.50, ал.2, точка „б“ от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (в сила от 23.12.2016 г.). При избор на вариант с изграждане на сондажен кладенец, дейността да се извърши за първо от повърхността подземно водно тяло – BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватерниер - Горнотракийска низина“, при дълбочина до 20 метра, като по време на изграждане на сондажният кладенец, изхвърлянето на промивна течност и битовите отпадъци да става на определените за целта места.

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

В БДИБР няма систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** В ИП е предвиден вариант с водовземане от подземни води чрез изграждане на сондажен кладенец, като в този случай водовземането подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 и т.2 от ЗВ.

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

С оглед на вида и размера на ИП и при спазване на заложените в настоящото становище условия, не се очаква **значимо въздействие** от реализиране на ИП върху водите и водните екосистеми.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ. Според представената информация ИП не представлява ново изменение на физичните характеристики на повърхностното водно тяло и реализирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества, които могат да надвишат 60 па сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обемеченост за басейна и не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият отток в реката в периода на маловодие.

С уважение,

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

