



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

Изм. № 94-00-570 *30.11*.....2018 г.

ДО

Г-Н ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ПЛ. „СТ. СТАМБОЛОВ“ № 1
ГР. ПЛОВДИВ

КОПИЕ:

✓ **ДИМИТЪР КУМАНОВ**
СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“
УЛ. „АЛЕКСАНДЪР МАЛИНОВ“ № 87
ГР.СОФИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯТА НА
МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

БУЛ. „ДУНДУКОВ“ № 1
ГР.СОФИЯ

ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА,
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

УЛ. „ЯНКО САКЪЗОВ“ № 35
ГР.ПЛОВДИВ

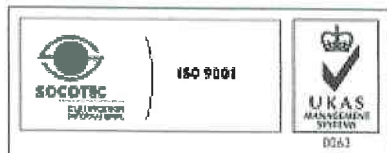
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ,
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122
ГР.ПЛОВДИВ

Относно: *Сигнал от г-н Димитър Куманов, Сдружение „Балканка“ относно Инвестиционно предложение „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр.Пловдив в участъка от пътния възел на околновръстния път до изградения шлюз в източния край на гр.Пловдив“ с възложител община Пловдив*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТОТЕВ,

В МОСВ е постъпил сигнал от г-н Куманов (вх. № 94-00-570/22.10.2018 г.), както и същият е изпратен от администрацията на министерски съвет (вх. № 94-00-570/30.10.2018 г.), чрез който възразява срещу качеството на ДОВОС и ДОСВ за инвестиционно предложение (ИП) „Укрепване и социализация на речното корито на р.Марица в



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6230, Факс: +359(2) 981 1185



границите на гр.Пловдив в участъка от пътният възел на околновръстния път до изградения шлюз в източния край на гр.Пловдив“ с възложител община Пловдив“ и същевременно изказва опасения относно възможността за провеждане на висока вълна, както и негативното влияние, което могат да окажат предвидените за изграждане съоръжения по проекта, като детски площадки, съоръжения за фитнес, пейки и др. върху съществуващите съоръжения.

По отношение качеството на доклада по ОВОС и ДОСВ за ИП, компетентен орган за преценката е директора на РИОСВ Пловдив, който е одобрил осъществяването на ИП с Решение № 4-IV/2018 по оценка на въздействие върху околната среда. Същото може да бъде обжалвано чрез РИОСВ Пловдив пред Министъра на ОСВ и/или Административен съд – Пловдив в 14-дневен срок.

Във връзка с поставените в сигнала въпроси е изискана информация и становище от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ като компетентен орган за управление на водите на басейново ниво, включително и оценка на риска от наводнения, съгласно което в процедурата за съгласуване на инвестиционното намерение е издадено становище за допустимост за ИП съгласно действащия ПУРБ 2010 – 2016 г към този момент, като сега действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) не са били приети.

Според действащия ПУРБ на ИБР 2016 - 2021 инвестиционното предложение засяга водно тяло с код BG3MA500R217 и се засягат зони за защита на водите съгласно чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР – ЗЗ „Река Марица“, ЗЗ „Марица – Пловдив“ и ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“, като проектното предложение следва да се съобрази с постигане на целите в ПУРБ на ИБР за периода 2016 – 2021 г. и ЗВ за засегнатото водно тяло и зони за защита на водите.

Съгласно действащия ПУРН на ИБР 2016 – 2021, приет в края на 2016 г. с решение на Министерския съвет, река Марица при гр. Пловдив попада в Район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG3APSFRMA05. В Програмата от мерки на ПУРН на БДИБР, за речния басейн на р.Марица в границите на гр.Пловдив са включени редица мерки свързани с почистване и стопанисване на речното легло, изграждане на земно-насипни диги, надграждане на диги, реконструкция и поддържане на корекциите, изграждане на нови корекции. Част от дейностите по изпълнението на ИП, в границите на гр.Пловдив, съответстват на заложените в ПУРН мерки.

Предвидени са и мерки за р.Марица преди вливането ѝ в гр.Пловдив като „периодично почистване коритото на мръсния канал, вливащ се в р.Марица източно от гр.Пловдив от дървета, храсти и блатна растителност“, „възстановяване на слягнали участъци на дигите по двата бряга на мръсния канал“, „стабилизиране на левия бряг на р.Марица преди гр.Пловдив“, и др. както и мерки за р.Първенецка (Дермандере) и р.Пясъчник вливащи се в р.Марица в зоната на гр.Пловдив.

За поддържане на проводимостта на реката, като част от постоянната защита от вредното въздействие на водите и осигуряване преминаването на висока вълна във водосборния басейн на р.Марица при гр.Пловдив, реализацията на ИП следва да се изпълнява координирано с останалите мерки заложи в ПУРН и да осигурява провеждане на максималните водни количества включително и тези от притоците.

Според обяснителна записка - част „Хидравлични изчисления“, изготвена от изпълнителя на ИП, към момента коригираният участък на р.Марица в границите на гр.Пловдив е оразмерен да проведе високи води за $Q_{2\%} = 1650 \text{ м}^3/\text{сек}$. При провеждане, през 2005 г., на водно количество $1280 \text{ м}^3/\text{сек}$., което е по-ниско от оразмерителното, нивото на високите води е достигнало 0,10 м под цокълната фуга на масивния парапет на подпорната стена, което е доказателство за силно намалената проводимост на речното корито.

Съгласно „Норми за проектиране на Хидротехнически съоръжения“ корекцията на реката следва да се извърши за обезпеченост на високите води 0,1% (вероятност за превишаване 1 път на 1000 години). В част „Хидравлични изчисления“ от проекта на ИП са направени проверки за пропускателната способност и вида на течението. За двата варианта на ИП са извършени изчисления за преминаване на максимални и средни водни количества и съпоставка със съществуващото положение, резултатите от които не са представени в административната преписка.

Част от дейностите по ИП подлежат на разрешителен режим съгласно чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ от Закона за водите. Съгласно нормативните разпоредби за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите се издава разрешително за ползване на воден обект от директора на басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (чл.52, ал.1, т.4).

При реализацията на ИП следва да се спазват забраните и ограниченията в чл.134 и чл.143 от Закона за водите, описани и в Решение № 4 – IV/ 2018 г. по оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ Пловдив.

По отношение на осигуряване на проводимостта на корекцията в хидротехническите части на предпроектните проучвания от 2013 г. за ИП чрез хидравлично моделиране са проверени котите на водните нива при различни обезпечености на максимални и средни води, като моделът е калибриран за протеклото при наводнението 06-08.08.2005 г. водно количество 1280 куб.м/сек.

Като Възложител на проекта и докладите по ДОВОС и ДОСВ за ИП, моля за становище и отговор по поставените от страна на г-н Куманов проблеми, както и изясняване на следните въпроси:

- Осигурено ли е преминаване на водни количества, характерни за р.Марица за $Q_{1\%} = 1110,86 \text{ м}^3/\text{сек}$ и $Q_{0,1\%} = 1705,61 \text{ м}^3/\text{сек}$, при реализацията на ИП отчитайки, че ИП е предвидено в РЗПРН в действащия ПУРН на ИБР;
- Извършена ли е проверка на проводимостта на реката с разположените уреди в рамките на речното легло и предвижданата растителност, включително преценка при промяна на грапавината на речното дъно с предвижданите противо-ерозионни мерки за оформяне на речното кюне и тераса;
- Предвидени ли се мерки за оповестяване и обезопасяване на хората в рамките на речното легло при преминаване на висока вълна, при реализацията на проекта.

Василева
АДРИАНА ВАСИЛЕВА

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

