



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-612 (11)

Пловдив, 13.09.2018 г.

ДО  
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН  
УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16  
4700 ГР. СМОЛЯН, ПК 99

Ваш Изх. № КПД-11-748-(1)/03.09.2018 г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП): „Осигуряване на хидравлична проводимост и почистване на речното корито на р. Черна, в регулационните граници на гр. Смолян“ общ. Смолян, с възложител „КРИС – МТ“ ООД

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с Изх. № КПД-11-748-(1)/03.09.2018г., 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:** В изпълнение на Заповед № РД-0413/16.05.2018 г. на Кмета на Община Смолян на 21.05.2018 г. е извършен оглед на критичните участъци от речните корита на р. Черна и р. Бяла в урбанизираните граници на територията на Община Смолян от междуведомствена комисия с представители на Община Смолян, РИОСВ Смолян, РД ПБЗН Смолян, БДИБР Смолян и РДГ Смолян. Установено е, че вследствие падналите обилни валежи от края на м. януари 2015 г., последващите през годините интензивни валежи, както и последните от началото на м. декември 2017 г., динамичните наносни отложения са влошили хидравличната проводимост реката в много участъци и са натрупали значителни количества баластра на критични места. Израсналата нискостеблена растителност и паднали дървета също влошава хидравличната проводимост на реката. На много места високите води и скорости в реката са подровили съществуващите каменни подпорни стени. Застрашена е сигурността на мостови съоръжения и съществуващите каменни стени, които са част от корекцията на реката и главния обходен път над тях. Във времето са извършени периодични почиствания, след обилни порои, които имат краткотраен ефект, тъй като движението на наноси в реката е динамичен процес и около хидравличните съпротивления (основно мостове) отново са натрупани значителни отложения.

Разработката на инвестиционния проект включва дейности, които да осигурят хидравличната проводимост и почистят речното корито на р. Черна в регулационните граници на гр. Смолян, където има застрашена пътна инфраструктура и жилищни сгради. Основните строителни дейности включват:



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.eabrd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

- Изземване на наносни отложения, предимно около мостове (като критични сечения) за осигуряване на тяхната хидравлична проводимост, натоварването им и превоза им до депо за земни маси, посочено от Възложителя и Община Смолян, на разстояние не повече от 12км. Предполагаме депо за земни маси – "Варницата" Устово.

- Пробутване на наносни отложения от наносния бряг на другия изровен и подкопан бряг, отложени са обикновено във вътрешната страна на крива и се пробутват на отсрещния бряг. Прието е средно количество  $1\text{м}^3/\text{м}^1$ .

- Изсичане на саморасли храсти и малки дървета, натоварването им и превоза им до общинското депо за растителни отпадъци "Турян".

- Изсичане и изкореняване на единични дървета с диаметър до 45 см, които се намират в границите на коригираното речно корито, т.е. между двете стени по двата бряга или в речното легло, но не по брега, когато няма стена. На дървета по брега с по голям диаметър се подкастрят долните клонове, така че да не създават хидравлично съпротивление. Натоварване и превоз до общинското депо за растителни отпадъци "Турян".

- Изкореняване на отсечени преди храсти, малки и големи дървета, за недопускане на прорастването им отпово.

- Събиране на битови отпадъци в коритото на реката, които са се задържали по самораслите храсти и дървета, натоварването им и превоза им до общинското депо за твърди битови отпадъци "Теклен дол".

- Бетониране на подкопани основи на каменни и бетонни стени по двата бряга на реката с цел предпазването им от цялостно компрометиране. На много места са подровени основите на съществуващи каменни подпорни стени, като е предвидено изливането на бетон в основата им за заздравяване на фундамента, което е за предпочитане пред пълното им разрушаване и строителство на нови стени. Бетонирането се извършва върху коренна скала, като се зачистят наносите и изветрялата скала.

- Премахване на незаконни масивни и паянтови постройки в коригираното сечение на реката, представляващи хидравлични съпротивления.

- Премахване на металния мост преди покритата част пред "Изворите" в кв.Райково.

- Премахване на комуникации (кабели и тръби) от светлото сечение на мостовете.

**1.2. Местоположение:** Според представената към уведомлението информация (трасировъчен карнет към ТС), ИП попада в повърхностно водно тяло (ВТ): „р. Черна река от гр. Смолян до устие“ с код **BG3AR800R030**. ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Арда“ с код **BGCSARI01**. ИП попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) **BG3\_APSFR\_AR\_06** – Черна – Смолян, от определените в ПУРН 2016-2021 на ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН).

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

Водно тяло с код **BG3AR800R030** е определено в умерено екологично и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, БПК,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{N}_{\text{общ}}$ ,  $\text{PO}_4$ ,  $\text{P}_{\text{общ}}$  по отношение на екологичното състояние и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването, както 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.

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 конкретното ИП няма предвидени забрани в ПУРБ на ИБР.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП могат да бъдат отнесени следните мерки от ПУРН 2016 – 2021 на ИБР:

- Мярка с уникален код **AR\_06\_01** – Основно и ежегодно почистване на коритото на р. Черна в рамките на РЗПРН
- Мярка с уникален код **AR\_06\_02** – Изземане на наносни отложения от коритото на р. Черна
- Мярка с уникален код **AR\_06\_04** – Отстраняване на складирапи материали и незаконни временни постройки (навеси, огради, колиби и др.) от речните брегове и тераси на р. Черна, в рамките на гр. Смолян
- Мярка с уникален код **AR\_06\_05** – Реконструкция на подкопани участъци от наличните подпорни стени, вследствие общо понижение на речното дъно - обща дължина 13 000 м. Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Куртин Лом с приблизителна дължина 20 000 м.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

- Да не се допускат нови изменения на физичните характеристики на водния обект и нови негативни промени в хидроморфологичния режим на реката.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране на ИП.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения:** Дейностите по ИП подлежат на разрешителен режим – попадат под разпоредбите на чл. 140 (6) и (7) от ЗВ и чл. 36 от Наредба за ползването на повърхностните води (Приета с ПМС № 352 от 14.12.2016 г., Обн. ДВ. бр.100 от 16.12.2016 г.)

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪН**  
Директор на Басейнова дир

