



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-160/.....2018г.

ДО

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ СМОЛЯН**  
**УЛ. „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16**  
**4000 ГР.СМОЛЯН**

**Ваш Изх. № КПД-11-144-(3)/15.03.2017г.**

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ за инвестиционно предложение „Път II-86, „Път II -86, „Асеновград-Смолян“ – Изграждане на трета лента в участъци: Участък от км 68+800 до км 73+650, Участък от км 80+800 до км 86+100, Участък от км 90+530 до км 94+300”, с възложител Агенция „Пътна инфраструктура“.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

Съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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.** Целта на ИП е изграждане на трета лента на Път II-86 „Асеновград- Смолян“ в от км 68+800 до км 73+650, км 80+800 до км 86+100, км 90+530 до км 94+300”. С реализацията на ИП ще се подобрят технико-експлоатационните характеристики на посочените пътни участъци, както и транспортната проходимост в региона с подчертан планински релеф. Предлагат се три варианта червен, син и зелен вариант. Разширяването на пътното платно в участъците за реализиране на трета лента за движение ще се постигне посредством изпълнение на конзолни уширения откъм реката(застъпено в синия вариант), лежащи върху подпорни стени с пилоти или чрез отнемане на ската от към изкопната страна на напречния профил на пътя (застъпено в червения вариант), съпътсвано от изпълнение на необходимите укрепителни мероприятия. Зеленият вариант включва комбинация от син и червен вариант.

**1.2. Местоположение.** Според представената в уведомлението информация (цифрови данни за пътни участъци), ИП попада в границите на 3 повърхностни водни тела:

- **ВТ "р. Чепеларска река от гр. Чепеларе до вливане на р. Забърдовска" с код BG3MA500R115-** участък от км 68+800 до км 73+650;
- **ВТ "р. Чепеларска река от извори до гр. Чепеларе заедно с ляв приток р. Ситковска" с код BG3MA500R116 -** участък от км 80+800 до км 86+100;
- **ВТ "р. Бяла и нейните притоци ПБВ" с код BG3AR800R031-** участък от км 90+530 до км 94+300;

Според представената информация, ИП засяга подземно ВТ "Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс" с код BG3G000PtPg049 и подземно ВТ "Пукнатинни води - Централно Родопски комплекс" с код BG3G00000Pt050.



В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). ИП не 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 чувствителна зона "водосбор на р. Марица" с код BGCSARI06 и „водосбор на р. Арда" с код BGCSARI01 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 попада в границите на зона за защита на водите "р. Бяла река" с код BG3FSWAR800R031 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 4 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 4. на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на зона за защита на водите - "р. Бяла и нейните притоци ПБВ" с код BG3DSWAR800R031 определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.1.1 на ПУРБ на ИБР.

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

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R115** е определено в лошо екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообектос, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Робщ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R116** е определено в отлично екологично състояние и неизвестно 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.

Повърхностно водно тяло с код **BG3AR800R031** е определено в умерено екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по N<sub>общ</sub> до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt050** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

**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. За настоящето ИП не са предвидени конкретни мерки в ПУРН на ИБР.



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

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. При засягане на повърхностен воден обект – изграждане на подпорни стени и др., дейността подлежи на разрешителен режим съгласно ЗВ.

**Заключение:** 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 следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на водните тела при извършване на строителните дейности –асфалт, нефтопродукти и др.
- Да не се допуска депониране на земни и скални маси в речните легла при извършване на строителните дейности.

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

В БДИБР няма систематизирана информация относно проекти от характера на настоящото ИП.

**4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.**

За реализацията на конкретното инвестиционно предложение не се предвижда водовземане от подземни водоизточници.

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

Степента на въздействието от ИП върху водите и водните екосистеми е оценен като незначителна имайки предвид характера на ИП.

**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 повърхностните водни тела и релизирането на ИП няма да доведе до черпене на водни количества, които могат да надвишат 60 на сто от постоянните водни ресурси, при 95-процентна обезпеченост за басейна и не съществува опасност да не се гарантира минимално допустимият ~~отток~~ в реката в периода на маловодие.

**ИНЖ. ГЕОРГИ СЕМЕРДЖИЕВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобе*

