



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

Изх. № ПВО-58 / 2013г.

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Проектни параметри на ползването	<p>Предвиждат се дейности по изграждането и реконструкция на съоръжения в повърхностен воден обект – река Сивковска, в участък, разположен между о.т.390 и о.т.564 на ул.“24 май“, гр.Чепеларе, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• Изграждане на подпорни стени в 8 участъка по левия и десния бряг на река Сивковска с обща дължина 694.80м• Изграждане на прагове – 4броя• Изграждане на мостови съоръжения – 2броя• възстановяване и модернизиране на съществуващи мостове <p>Извършени са хидравлични изчисления за сеченията в участъка въз основа на хидроложки доклад и установени оразмерително и проверовъчно водно количество за участъка от река Сивковска както следва:</p> <ul style="list-style-type: none">• $Q_{1\%} = 71.48 \text{ м}^3/\text{сек}$• $Q_{0.1\%} = 117.94 \text{ м}^3/\text{сек}$ <p>Геодезическите координати и техническите параметри на съоръженията са съгласно приложение 1.</p>
Цел на заявеното ползване	Изграждане на нови съоръжения за: защита от вредното въздействие на водите (подпорни стени) и линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти (изграждане на 2 моста и 4 прага)
Водно тяло /воден обект/	Водно тяло с код BG3MA500R116 – река Чепеларска от извора до град Чепеларе заедно с ляв приток Сивковска Воден обект – река Сивковска
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ	гр. Чепеларе, ЕКАТТЕ 80371 община Чепеларе, област Смолян
Място за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица	БДУВИБР гр.Пловдив ул.“Янко Сакъзов” №35

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

№	Съоръжение	Десен бряг	Надм. височина (м.)	Ляв бряг	Надм. височина (м)
1.	Подпорна стена № I дължина 84.30 от км 0+548.49 до км 0+631.82	<i>т.1 начало</i> С 4496430.6626 И 8611416.5561 <i>т.2 край</i> С 4496432.9350 И 8611332.7869	<i>от</i> 1090.56 <i>до</i> 1091.72		
2.	Подпорна стена № II дължина 83.00м от км 0+548.49 до 0+631.82			<i>т.1 начало</i> С 4496439.3100 И 8611416.5561 <i>т.2 край</i> С 4496440.9240 И 8611333.3256	<i>от</i> 1090.56 <i>до</i> 1091.72
3.	Мост при км 0+631.77 до 635.27	<i>т.1</i> С 4496431.2723 И 8611329.1672 <i>т.2</i> С 4496431.1384 И 8611332.6653	1093.93	<i>т.7</i> С 4496442.7200 И 8611333.4494 <i>т.8</i> С 4496442.8539 И 8611329.9515	1093.93
4.	Подпорна стена № III дължина 72.50м от км 0+635.32 до 0+709.63	<i>т.1 начало</i> С 4496433.0689 И 8611329.2880 <i>т.2 край</i> С 4496434.8410 И 8611257.1797	<i>от</i> 1091.76 <i>до</i> 1093.21		
5.	Подпорна стена № IV дължина 12.90м от км 0+635.32 до 0+648.15			<i>т.1 начало</i> С 4496441.0571 И 8611329.8298 <i>т.2 край</i> С 4496441.5454 И 8611317.0747	<i>от</i> 1091.76 <i>до</i> 1092.19
6.	Подпорна стена № V дължина 106.80м от км 0+714.35 до 0+819.80			<i>т.1 начало</i> С 4496410.2822 И 8611249.7514 <i>т.2 край</i> С 4496286.3100 И 8611159.0400	<i>от</i> 1093.00 <i>до</i> 1095.08

7.	Подпорна стена № VI дължина 44.60м от км 0+855.63 до 0+896.56	т.1 начало С 4496364.4373 И 8611129.7040 т.2 край С 4496396.1384 И 8611087.1215	от 1097.07 до 1098.13		
8.	Подпорна стена № VII дължина 224.70м от км 1+007.93 до 1+232.55	т.1 начало С 4496410.5623 И 8610983.7950 т.2 край С 4496421.4123 И 8610804.5709	от 1101.32 до 1107.74		
9.	Мост при км 1+001.66 до км 1+006.66	т.1 С 4496408.8139 И 8610983.3293 т.2 С 4496406.2917 И 8610990.1412	1103.65	т.9 С 4496418.6020 И 8610992.7436 т.10 С 4496420.3381 И 8610988.0547	1103.65
10.	Подпорна стена № VIII дължина 66.00м от км 1+226.50 до 1+231.76			т.1 начало С 4496418.6664 И 8610987.3862 т.2 край С 4496426.6500 И 8610928.5900	
11.	Праг на км 0+530.80 Праг на км 0+757.42 Праг на км 0+820.00 Праг на км 0+853.47		1089.95 1094.80 1095.90 1096.89		