



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Пловдив, 4000, пл. „Стефан Стамболов“ №1

тел: (032) 656 701, факс: (032) 656 703

Изх. № 18 ИС 192
.....
26.10.2018г.

ДО
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ №122
ГР. ПЛОВДИВ

УВАЖАЕМИ ДОЦ. ШИЛЕВ,

На основание чл.17, ал.5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Обн. ДВ. бр.25 от 18 Март 2003г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г.), предоставям на Вашето внимание писмено становище по предложениета, препоръките, мненията и възраженията в резултат от обществено обсъждане на **Доклад за оценка на въздействието на околната среда и приложениета към него, в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстния път до изградения шлюз в източния край на град Пловдив”**, проведено на 16.10.2018 г.

Становището на Община Пловдив е изготвено, позовавайки се и на експертните коментари и становища на екипа, разработил ДОВОС и ДОСВ, които също прилагаме към настоящото писмо.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. ИВАН ТОТЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ

ЙЦ/ВЧ/РИ



ОБЩИНА ПЛОВДИВ

Пловдив, 4000, пл. „Стефан Стамболов“ №1 тел: (032) 656 701, факс: (032) 656 703

СТАНОВИЩЕ

по предложениета, препоръките, мненията и възраженията в резултат от обществено обсъждане на Доклад за оценка на въздействието на околната среда и приложенията към него, в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстния път до изградения шлюз в източния край на град Пловдив”, проведено на 16.10.2018 г.

През 2013 г. Община Пловдив възлага извършването на пред-проектни проучвания във връзка с бъдещи мероприятия за укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив. Осъществени са редица хидротехнически и морфологични изследвания. В периода 20 февруари – 10 март 2013 год. са извършени геодезически измервания, като са проектирани 107 нови точки, необходими за заснемане на обекта. Новите точки са определени по положение и височина, чрез преки геодезически измервания, като включени полигони.

Данните от измерванията, както и получените резултати и анализи, дават основа за разработване на Идеен проект „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстен път до изградения шлюз в източния край на гр. Пловдив“.

Проектът е представен пред ЕСУТ при Община Пловдив в два варианта за целия обхват, разделен на 5 участъка, като целта е да бъде избран вариант, който да бъде разработен в техническа фаза.

За укрепване на речното легло е избран да се реализира иновативен подход, при който се използват т.нар. „габионни матраци“, които по своята същност представляват насипна решетка, направена от полимерни ленти. При този метод лентата се опъва и равномерно се полага върху повърхността на наклона. След това клетките се запълват с естествен пясък и седименти, връщайки естествения облик на река Марица, с характерните ѝ местообитания.

Изработен е Технически инвестиционен проект и Община Пловдив стартира разработване на Доклад по оценка на въздействието върху околната среда /ДОВОС/ и Доклад за оценка на съвместимост /ДОСВ/ на проекта.

Успоредно с разработване на ДОВОС и ДОСВ, техническият проект търпи изменения. От обхвата на инвестиционното намерение отпада извършване на дейности по укрепване и социализация в ЗЗ BG0000578 „Река Марица“ и ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“.

От гледна точка спазване на нормите за проектиране на хидротехнически съоръжения, в инвестиционния проект са оставени действия по „подвеждане“ на корекция и модифициране на речното корито на река Марица единствено в участък 1А. Тези дейности са единствените допустими в обхвата на ЗЗ BG0000578 „Река Марица“.

С цел пълнота на анализите на въздействие на инвестиционно намерение върху околната среда, техническият проект е допълнен с „Проект за организация и изпълнение на строителството (ПОИС)“.

От 2016 година до 2018 година са разработени, съгласувани и спазени всички изисквания на РИОСВ-Пловдив, Басейнова дирекция ИБР и Регионална здравна инспекция-Пловдив: Задание за обхват и съдържание на доклад по ОВОС, Нетехническо резюме, ДОВОС и ДОСВ.

За пълнота на кумулативния ефект са ползвани данни не само от РИОСВ-Пловдив, но и от РИОСВ-Пазарджик, РИОСВ-Стара Загора и РИОСВ-Хасково. Анализ на кумулативния ефект е отчетен по стандартни практики, които се ползват и прилагат при разработване на ДОВОС, без значение от характера на инвестиционното намерение.

Предвид разпоредбите на чл. 20, ал. 4 от Наредбата за оценка на съвместимост, за коректна експертиза са ползвани, указаните от РИОСВ-Пловдив актуална документация и информация, относно предмета и целите на опазване на засегнатите защитени зони.

Оценката за степента на въздействие на плана върху защитените зони е направена и допълнена след близо двугодишна процедура и наблюдения на терен, във всички сезони и етапи от развитието на фауната.

С цел пълна прозрачност и осигуряване на достъп на обществеността до изгответните доклади, на официалната страница на Община Пловдив са публикувани докладите по ОВОС и ОСВ с всички приложения и чертежи, в т.ч. целият технически проект, включващ част Хидротехническа, Доклад за техническото състояние на хидротехническите съоръжения, Хидравлични изчисления, Проектно-сметна документация, Архитектура, Паркоустройство и благоустройство, Ел, Пътна и Проект за организация и изпълнение на строителството (ПОИС).

На 16.10.2018 г. се проведе среща за обществено обсъждане на Доклад за оценка на въздействието на околната среда и приложенията към него, в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстния път до изградения шлюз в източния край на град Пловдив”.

По изказаните по време на общественото обсъждане мнения и коментари, както и по предоставените в регламентирания срок писмени становища, изразяваме следното становище:

ПО ПИСМЕНО СТАНОВИЩЕ ОТ ДОЦ. ГАНА ГЕЧЕВА, ГЛ.АС. Д-Р ИВЕЛИН МОЛЛОВ И ДОКТОРАНТ АНЕЛИЯ ПАВЛОВА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ ПУ „ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ“, ПОСТЪПИЛО ДЕЛОВОДСТВОТО НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ С ВХ. № 18 ИС 6 (22)/16.10.2018 Г.:

В становището не е направено искане за връщане на ДОВОС за допълване. Отправено е искане до инвеститора да бъдат намерени други решения за социализация на коритото на реката.

С реализирането на ИП, в състоянието на водното тяло на природно местообитание 3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion, промени няма да настъпят. Основание за това твърдение е дължината на водното тяло и засегнатите площи, съгласно критериите в матрицата за определяне на природозашитното състояние на природно местообитание 3260, посочени в изгответните по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природните местообитания”, публикувани в Информационната система за защитените зони от екологичната мрежата Натура 2000 доклади.

На запад от ж.п моста в проекта е предвидено:

- На южния бряг: Пешеходен достъп, ремонт и укрепване на съществуващата стена от продължението на Пешеходния мост на Гребен канал.
- На северния бряг: Изграждане на нова стена от района на Езиковите гимназии до съществуващата в тази част на бул. Марица.

Проектът е в съответствие с ПУРН на БДИБР Пловдив, приет с Решение №1109/29.12.2016 г. на Министерски съвет за приемане на План за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски район (2016-2021) и национални програми за изпълнението му: *Приоритет 1, Опазване на човешкия живот и общественото здраве, мярка код PRE49-PRO34- REAC121. Надграждане на подпорни стени по двата бряга на*

p. Марица в гр. Пловдив с 0,5 м, общо 500 м, мярка код PRE50-PRO35-REAC123, Поддръжка на съществуващите подпорни стени по двата бряга на р. Марица в гр. Пловдив – 4500 м по левия бряг и 6200 м по десния, и дигата по десния бряг – 4 000 м и мярка код PRE50-PRO35- REAC123, Реконструкция/възстановяване на массивна подпорна стена по левия бряг на р. Марица, в зоната на гр. Пловдив, нагоре по течението от ж.п. моста в западната част на града – 700 м, височина на стената – 1,5 м.

Всички дейности ще се осъществят в градска среда, в която сегашният състав на биоразнообразието е исторически обусловен. Не се очаква въздействията от дейностите на изток от ж.п моста да бъдат в наднормени и критични стойности и съществено по-различни от въздействията от дейностите, които се извършват на територията на гр. Пловдив. По тези причини, и за тази част от участъка на р. Марица /на изток от ж.п. моста/ са валидни заключенията направени в раздел V. от ДОВОС – „Описание на вероятните значителни последици от въздействията на инвестиционното предложение за околната среда“.

От извършените предпроектни проучвания, във връзка с бъдещи мероприятия за укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив, е установено, че цялото поречие на река Марица в района на гр. Пловдив е изградено от съвременни алувиални (речни) седименти с кватернерна възраст. Седиментите са представени от различни по зърнометричен състав пясъци. В повърхностната зона преобладават глиnestи пясъци и песъчливи глини. Дебелината на този комплекс е около 30-35 м. Всички възможни въздействия, поради реализирането на ИП са разгледани в раздел 2.4.2. от ДОВОС „Качествена характеристика на повърхностните води, Натиск от морфологични изменения“.

Съгласно първоначалната корекционна разработка след наводненията от 1959 г. и заключенията на морфологичните изследвания за устойчиво речно легло, наддължния наклон от ИП е променен от 0,07 % на 0,08 %.

В процеса на изготвяне на проекта са извършени предпроектни проучвания, във връзка с бъдещи мероприятия за укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив”, включващи следните части:

- Състояние на водите в р. Марица на територията на гр. Пловдив,
- Хидротехническа-технически решения,
- Геология и хидрogeология,
- Хидротехническа – Морфологични изследвания,
- Хидрология

На база резултатите от предпроектните проучвания е изгotten проект за „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстен път до изградения шлюз в източния край на гр. Пловдив“ в настоящия му вариант.

Съгласно Становище на БДИБР, Изх. № КД-04-418/20.09.2016 г., за конкретното ИП няма предвидени забрани, ИП не противоречи на ПУРН в Източнобеломорски район и е допустимо от гледна точка на ПУРБ и Закона за водите.

ПО ПИСМЕНО СТАНОВИЩЕ НА СНИЦ „ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ“, ПОСТЪПИЛО В ДЕЛОВОДСТВОТО НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ С ВХ. № 18 СДР255/19.10.2018 Г.:

В постъпилото становище, на база притежавана от вносителя експертиза и информация, мотивирано се иска от Възложителя прилагане на чл. 27 или чл. 26 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

В подкрепа на мотива не е представен никакъв доказателствен материал.

В становището се твърди, че обхватът, естеството и изпълнението на инвестиционното предложение ще окаже значително отрицателно въздействия върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0002087 „Марица Пловдив“ и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0000578 „Река Марица“.

В становището се твърди, че реализацията на ИП ще доведе до пряко унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000578 „Река Марица“, че не са посочени броят на засегнатите природни местообитания, местообитанията на засегнатите видове, като и числени стойности, изразявачи размери на засегнатите площи, относителна засегната площ, спрямо референтната в защитената зона и допустимост.

В отговор на това следва да се отбележи, че в ДОСВ е посочено, че ще бъдат засегнати 2 типа природни местообитания - местообитание 3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitricho-Batrachion - 0.10 % (10.5 ha) и местообитание 3270 Реки с кални брегове с Chenopodion rubri и Bidention p.p. – 0.9 % (3.0 ha). Засегнатите площи са незначителни и съгласно критериите в матриците за определяне на природозашитното им състояние, посочени в изготвените по проект „Картиране и определяне на природозашитното състояние на природните местообитания“, публикувани в Информационната система за защитените зони от екологичната мрежата Натура 2000 доклади, с реализирането на ИП промени в настоящето им природозашитно състояние няма да настъпят.

В становището се твърди, че самостоятелно или в комбинация със съществуващи планове, програми, проекти и инвестиционни намерения, реализацията на настоящото ИП ще увреди ЗЗ BG0002087 „Марица Пловдив“, като ще бъдат засегнати хранителни местообитания, места за почивка/нощуване на видове, предмет на опазване в защитената зона. Вносителите твърдят, че оценката следва да бъде направена за всеки вид поотделно.

В отговор поясняваме, че строително-монтажните работи ще се осъществят в следните участъци на р. Марица в границите на гр. Пловдив, извън границите на ЗЗ BG0002087 „Марица Пловдив“ и ЗМ „Ношувка на малък корморан – Пловдив“, както следва:

Участък 1А: От десен бряг: продължение на пешеходен мост на Гребен канал до коритото на река Марица; От ляв бряг: прилежащата територия на Жилищен парк „Марица север“ (северния бряг на река Марица, териториите на езиковите гимназии);

Участък 1: участъка от Спортен комплекс „Гребен канал“ (ЖП мост) до моста на бул. „Васил Априлов“ – десен бряг – 1200 m;

Участък 2: участъка от моста на бул. „Васил Априлов“ до моста на бул. „Руски“ (ул. „Победа“) – ляв и десен бряг – 2 x 600 m;

Участък 3: участъка от моста на бул. „Руски“ (ул. „Победа“) до Пешеходен мост на ул. „Брезовска“ – ляв и десен бряг – 2 x 550 m;

Участък 4: участъка от Пешеходен мост на ул. „Брезовска“ до моста на бул. „Цар Борис III-ти Обединител“ – ляв и десен бряг – 2 x 410 m;

Участък 5: участъка от моста на бул. „Цар Борис III Обединител“ до западния край на остров „Адата“ – само южния десен бряг – 800 m; Ше се извърши корекция на речното корито в участъка от ж.п. моста до остров Адата, който е с дължина 3560 м. На запад от ж.п. моста ще бъдат оформени два пешеходни подхода по двата бряга на реката в участък 1А.

В проекта не са предвидени СМР по корекцията на р. Марица в границите на защитена зона BG0002087 „Марица Пловдив“. Участъкът на р. Марица, в който ще се извърши корекция е на изток от ж.п. моста на бул. „Марица“ - на около 1.7 km на изток от границата на защитената зона. В границите на ЗЗ BG0002087 „Марица Пловдив“ се предвиждат единствено дейности от ПУРН на БДИБР Пловдив. Загуба на местообитания на видове, предмет на опазване в BG0002087 „Марица Пловдив“ определено няма да има, тъй като всички СМР по реализирането на проекта са разположени в участък извън границите ѝ.

Към момента средата включва много елементи на урбанизация, от които птиците имат определени ползи. Защитената местност „Ношувка за малък корморан-Пловдив“ се е обособила, след като на мястото на бивши кариеерни езера за пясък, коритото на реката се удълбава и залива, при което става типична езерна екосистема с проточни води.

Пътната инфраструктура - мост, осветление и трафик, създават допълнителни условия за намаляване присъствието на хищниците и точно на такива места птиците се струпват за

нощувки. Такива струпвания могат да се наблюдават край Димитровград, Първомай и др. В своя статия Петър Янков доказва, че на 1 кв.км. площ в столицата има повече птици в сравнение с природни паркове като Витоша и др. защитени територии - (Petar Iankov, Birds of Sofiaq 2005 - John G. Kelcey & Goetz Rheinwald (eds.): Birds in European Cities, 279-305 ©2005, GINSTER-Verlag, St. Katharinen).

В становището се твърди, че реализацията на инвестиционното предложение ще предизвика значително беспокойство в района на защитените зони и по този начин ще се отрази отрицателно на целта на обявяване на зоната. Твърди се, че не е уточнено дали шумовите въздействия, въпреки временния им характер ще бъдат уязвими за видовете в критични за тях периоди.

В отговор поясняваме, че в участъците от р. Марица, в които ще се извършват СМР, от бозайниците, предмет на опазване в защитената зона, потенциално засегнати видове ще бъдат :

- **Видра** – В тези участъци от р. Марица попадат непригодни местообитания на вида. Въпреки, че гр. Пловдив се отнася към големите за България градове, видът видра е регистриран на територията му, тъй като бреговете и водното течение на протичащия през града участък на р. Марица. Въпреки, че тези участъци не са част от пригодните местообитания, същите са част от биокоридорите, по които се извършва връзката между участъците, които са местообитания с висока степен на пригодност. Строителните дейности ще се осъществят през деня, когато видът е укрит в убежищата си, в пригодни за него местообитания и миграция на индивиди от един към друг речен участък няма да има. Шумови въздействия в критични за него периоди не се очакват. За представителите на бозайниците, които се опазват в защитената зона - лалугер (*Spermophilus citellus*), европейски вълк (*Canis lupus*), добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*), мишевиден сънливец (*Myotis roachi*) и пъстър пор (*Vormela peregusna*), шумовите въздействия в тази част на защитената зона независимо в кой период от жизнения им цикъл ще бъдат проявени, ще бъдат без значение, тъй като участъците в които ще бъдат извършени СМР са част от непригодни за тях местообитания.
- Всички видове прилепи, предмет на опазване в защитената зона - Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*) и Голям нощник (*Myotis myotis*), използват за размножение подземни убежища, пещери и подземни галерии. Последните два вида ползват хралупи на дървета. Всички дейности в изпълнение на проекта ще бъдат през деня, когато всички видове прилепи, когато са най-чувствителни, през размножителния период, са укрити в убежищата си далече от участъците, в които ще се извършват СМР. За видовете, които ползват като летни убежища сгради и

мостове, шумовите въздействия от строителните машини и автомобили в участъците, в които ще се извършват СМР ще бъдат аналогични на тези от движещите се по мостовете и улици на гр. Пловдив автомобили.

- От птиците, включени в Заповед на МОСВ № РД- 836/17.11.2008 г., с която се обявява 33 BG0002087 „Марица Пловдив“ в стандартния ѝ формуляр, само един вид - Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*) е включен като гнездящ. Следователно, по време на най-чувствителния /размножителния/ период, птиците, които се опазват в нея с изключение на земеродното рибарче и отделни скитащи ювенилни индивиди (нечувствителни в постгнездовия период) ще бъдат в гнездовите си местообитания, извън зоната. Всички СМР по корекцията на р. Марица и изграждане на кюнето ще бъдат на изток от железопътния мост, на 1,7 км от границите ѝ и ще бъдат недоловими в нея. Предвидените два пешеходни подхода: от пешеходния мост на Гребен канал до речното корито, и от Жилищен парк „Марица север“ (Езиковите гимназии) до реката, също са извън границите на 33 BG0002087 „Марица Пловдив“.

Към момента, в който тази територия е обявена за защитена местност /2006 г./, тази урбанизирана среда вече с години е предоставяла благоприятни екологични условия, които са определили възможността за наблюдаване на тези концентрации от птици, посочени в Стандартният формуляр. Изпълнението на СМР ще имат кратковременен ефект, като шумът и беспокойството ще бъдат извън зимния период, характерен за концентрация на птиците. Много малко са видовете, които гнездят в тези участъци през месеците от април до края на юни. След приключване на строителните дейности, по проекта няма да се генерира допълнителен шум и беспокойство, извън съществуващите към момента.

В становището се твърди, че е неуместно и недопустимо полагането на противоерозионни синтетични матрици и неестествени строителни материали в сърцевината част на защитената зона.

В отговор на това, първо следва да се отбележи, че не е пояснено за коя от двете защитени зони се отнася твърдението.

Корекцията на пропадащия през гр. Пловдив участък от р. Марица е разположен извън границите на 33 BG0002087 „Марица Пловдив“. Същият заема незначителна част (дължината на участъка, в който ще бъдат положени габионни матраци е 3650 м) от 33 BG0000578 „Река Марица“. Самата защитена зона се простира от гр. Белово до граничния пункт с Република Турция Капитан Андреево и този участък определено не е „сърцевинна част“. Габионите, които ще се използват представляват изгответи от метална мрежа паралелепипедни форми, които се запълват с речни камъни с подходящ за целта размер. Матраците са разновидност на габионите, с по-голяма дължина и ширина, но с малка височина. Този метод се счита за по- природосъобразен в сравнение с облицоването с железобетонни елементи, тъй като фугите между камъните след време се запълват с

довлечени от реката наноси и позволява възстановяване на субмерзната и крайбрежна растителност в участъците, в които е извършена корекция.

В становището се твърди, че ще бъдат унищожени природни местообитания, които се опазват в защитената зона – крайречни гори. В подкрепа на твърдението не са представени доказателства

В отговор ще отбележим, че не е пояснено коя от двете зони и кое от 4-те типа природни местообитания, представляващи крайречни гори ще бъде унищожен, но можем да приемем, че направеното твърдение се отнася за ЗЗ BG0000578 „Река Марица“ в стандартния формуляр на която са включени 4 типа природни местообитания, крайречни гори:

- 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*,*Salicion albae*)
- 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmenion minoris*)
- 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*
- 92D0 Южни крайречни галерии и храсталаци (*Nerio-Tamaricetea* и *Securinegion tinctoriae*)

Както предоставените от МОСВ пространствени данни от информационната система Натура 2000 във формат ESRI sph, така и собствените наблюдения на Изпълнителя, не показват наличие на някое от изброените по-горе четири типа природни местообитания в участъка от Марица, в който ще се извърши корекция и се налага изсичане на дървета и храсти с цел преминаване на строителните машини. Въпреки това в ДОСВ и ДОВОС са предвидени мерки за минимизиране обема на изсечената дървесна растителност и възстановяването ѝ след реализиране на ИП.

В становището се твърди, че ще бъде предизвикана цялостна промяна на речното крито, което от естествена речна система ще се превърне в такава от парков тип, което е в противоречие с целите на опазване на защитените зони и ще окаже негативни въздействия върху видовете, предмет на опазване.

В отговор следва да се отбележи, че не е посочено точно кои видове се има предвид или това се отнася за всички видове в двете защитени зони. Не са посочени кои въздействия ще бъдат негативни, конкретно за всеки един вид. В подкрепа на твърдението не са представени доказателства.

Промяна на речното коритото в границите на ЗЗ BG0002087 „Марица Пловдив“ няма да бъда предизвикана, тъй като участъкът, в който започват дейностите по укрепване, корекция и социализация е разположен на 1.7 км на изток от границите на зоната.

33 BG0000578 „Река Марица“ обхваща коритото на р. Марица от гр. Белово до граничния пункт с Република Турция Капитан Андреево, и участъкът в който ще се извърши корекция е с незначителна дължина спрямо дълбината на реката, която е в обхвата на защитената зона. За същата все още няма издадена заповед с посочени в нея дейност, включени като забрани.

Броят на видовете, чиито потенциални местообитания ще бъдат засегнати е посочен в ДОСВ. Пояснено е дали ще бъдат засегнати ефективно заети местообитания, потенциални такива или непригодни. Направен е анализ на очакваните въздействие, беспокойство, смъртност относителна част спрямо общата на засегнатите местообитания, фрагментация на местообитания и популации, както и допустимост на въздействията и мерки за смягчаването им.

В становището се оспорва заключението на доклада, че не се очакват промени във видовия състав на флористичните и фаунистичните комплекси и ниските стойности на въздействията.

В отговор поясняваме, че промяна на речното корито в границите на 33 BG0002087 „Марица Пловдив“ няма да бъде предизвикана, тъй като участъкът на запад от ж.п. моста, в който започват корекциите е разположен на 1.7 км на изток от границите ѝ. Тази част от коритото на р. Марица, в която ще се извършат корекции, обхваща малък участък от 33 BG0000578 „Река Марица“.

В становището е направено твърдение, че недостатъчно добре е оценен кумулативния ефект на въздействието и не са оценени всички инвестиционни предложения, планове и програми.

В отговор поясняваме, че оценката на кумулативния ефект се базира на официално представена по реда на ЗДОИ информация от компетентните органи МОСВ (Решение № ЗД-92/29.09.2017 г. и информацията на заявление № ЗДОИД-42/07.09.2017 г.); РИОСВ-Пловдив (Решение №21/ 19.09.2017 г., във връзка с внесено Заявление за достъп до информация 2383/05.09.2017 г.); РИОСВ-Хасково (предоставен по имейл), РИОСВ-Стара Загора (Решение № РД-16-4/ 19.01.2018 г., за достъп до информация) и РИОСВ-Пазарджик (Решение № 7/19.01.2018 г., за достъп до информация, изх.№ ОИ-01-281/19.01.2018 г.). Използвана е информация от официалния регистър на МОСВ, за всички процедури по екологична оценка и ОВОС. По искане на РИОСВ-Пловдив е изгответа допълнителна оценка на кумулативният ефект, относно Гребен канал.

В становището се оспорва представителността на данните от направените наблюдения.

В отговор поясняваме, че следва да се вземе предвид, че на стр. 231-232 от ДОСВ са посочени периодите, в които са извършени наблюдения.

Протичащия през гр. Пловдив участък от р. Марица, позволява корекция да се извърши единствено при маловодие, като данните от наблюденията върху зимуващите птици са направени единствено с цел прогноза на въздействията по време на експлоатацията, когато корекцията ще бъде вече завършена.

Целта на ДОСВ е да направи прогноза на въздействията върху видовете, които се опазват, съгласно заповедта за обявяване на 33 BG0002087 „Марица Пловдив“. Тъй като корекцията на р. Марица ще се извърши в участък, извън границите на защитената зона, а от включените в заповедта за обявяването ѝ само 1 вид (Земеродно рибарче) е вписан в стандартния и формуляр като гнездящ, по тези причини наблюдения в гнездовия период не са правени. Съгласно чл. 35а от ЗБР, опазването на местообитанията на растителни, животински и гъбни видове от приложение 2а, и на видовете от приложение 3 се извършва чрез защитени територии, обявени по реда на Закона за защитените територии. Такава е ЗМ „Ношувка на малък корморан-Пловдив“, която е извън границите на участъка на р. Марица в който ще се извършват СМР. Реализирането на ИП предвижда само допустими съгласно заповедта за обявяването ѝ дейности.

В идейния проект за ИП, малка част от корекцията на кюнето на реката попада в защитената местност „*Ношувка на малък корморан – Пловдив*“, в която са предвидени мероприятия, които не попадат в забранените дейности, съгласно Заповед № РД - 644/05.09.2006 г. на МОСВ (изменение с ЗАПОВЕД № РД-139 от 18 февруари 2014 г. ДВ бр. 24 от 18.03.2014 г.), а именно: „*точка 3.4. Строителство, с изключение на хидротехнически съоръжения за осигуряване проводимостта на реката, инфраструктурни съоръжения с национално значение, както и ремонт и поддръжка на съществуваща инфраструктура*“. Площта в която ще се извършват дейности е 3.44 ha.

С цел смягчаване на въздействията спрямо други опазващи се в 33 BG0000578 „Река Марица“ животински видове, е предвидена мярка „Дейностите по строителството да се извършат извън активния размножителен период на животинските видове – 01 април – 30 юни“. Същият период съвпада и с периода на гнездене на видове от Приложения 2а и 3 на ЗБР, които не са включени в заповедта за обявяване на 33 BG0002087 „Марица Пловдив“, но гнездят на територията на гр. Пловдив.

В становището се твърди, че с реализирането на ИП ще бъде нарушената заповедта за обявяване на „ЗМ Ношувка на малък корморан-Пловдив“, като в резултат на предизвиканото беспокойство и антропогенен натиск ще се доведе до напускането му на защитената местност. В подкрепа на това твърдение не са представени доказателства.

В отговор поясняваме, че реализирането на ИП не предвижда дейности в противоречие на заповедта за обявяване на ЗМ „Нощувка на малък корморан-Пловдив“. Реализирането на ИП предвижда само дейности, допустими, съгласно заповедта за обявяването на защитената зона.

Наблюденията върху кормораните, зимуващи в участъка на р. Марица, в който ще се извършват СМР, показват, че отделни индивиди ловуват, без да се смущават от преминаващите в непосредствена близост автомобили. В пост гнездовия период, чувствителността на малкия корморан към човешко присъствие е сравнително по-малка от тази в гнездовия период и заключението, което е на база направените наблюдения е, че реализирането на ИП няма да повлияе на числеността на зимуващите в защитената местност малки корморани, тъй като броят на зимуващите се определя от други фактори.

В книгата за мониторинг на Водолюбивите птици на Бургаските езера са посочени многократно по-големи концентрации, за езерата, които се намират в регулацията на града. Това още веднъж подчертава, че много птици намират благоприятни условия в средата дори на големите градове и посочените по-долу в текста Литературни източници, го потвърждават.

Dimitrov, M., T. Michev, L. Profirov, K. Nyagolov. 2003. Waders of the Wetlands of the South Bulgarian Black Sea Coast, 1996-2002. Abstracts. In: Wader Study Group Bulletin, Vol. 101/102, p. 33.

Iankov, P. 2005. Sofia . – In: Kelcey J.G. & Goetz Rheinwald (eds.). Birds in European Cities, St. Katharinen , GINSTER-Verlag; 279-305.

ПО ПИСМЕНО СТАНОВИЩЕ НА Д-Р КИРИЛ ХРИСТОВ СТОЯНОВ, ГР. ПЛОВДИВ, ДОЦЕНТ ПО БОТАНИКА В АГРАРЕН УНИВЕРСИТЕТ ПЛОВДИВ, ПРЕДОСТАВЕНО В ДЕНЯ НА ОБЩЕСТВЕНО ОБСЪЖДАНЕ

В становището се твърди, че вносителят не е имал достъп до документацията на инвестиционното предложение.

В отговор на това, следва да се отбележи, че достъп до двата доклада и приложениета към тях, бяха достъпни в периода от 03.09.2018 г. - 15.10.2018 г. включително.

Същите бяха достъпни и налични в Район „Централен“- Пловдив, район „Източен“ - Пловдив, Район „Западен“ - Пловдив и Район „Северен“ - Пловдив, РИОСВ-Пловдив и Община Пловдив (на интернет страницата на общината) с предложение за място, дата и час на срещата за обществено обсъждане, мястото за обществен достъп до документацията и за изразяване на становища. Към писменото искане е приложен Доклад за оценка на

въздействието на околната среда и приложенията към него. в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие.

В становището се твърди, че са констатирани несъответствия между картния материал и текстовете в Доклада по ОВОС.

В отговор на това, поясняваме, че предвид на техническия характер на обекта, наличните графични материали в доклада са представени визуално. В тази връзка с повече детайли, те са дадени в приложение №6 и № 7 към Доклада – във формата на подробен графичен материал в подходящ машаб, както и приложени на хартиен носител. На същите ясно са отразени отделните участъци от инвестиционното предложение, включително има приложен и списък с координатите на целият обхват на включените участъци от река Марица, попадащи в обхвата на проекта.

В становището се твърди, че липсва обяснение за това защо е щрихован целия бряг до околовръстен път и територията между южния бряг на реката и Гребен канал.

В отговор поясняваме, че щриховката по проекта е направена на база на наличните графични материали и на база направения проект към инвестиционното предложение и е отразен целия му обхват.

Графичният материал е изгotten на база направените проучвания и анализи, по проекта. Въпреки, че в някоя част от него няма да бъдат извършвани строителни дейности, същите попадат в обследвания участък от коритото на река Марица, и затова те са отразени и щриховани в червен цвят (обследвания участък обхваща коригиран и некоригиран участък от реката). Технически не съществува възможност графичният материал по проекта да се направи на „парче“, и в тази връзка е отразен целият участък на реката в обхвата на инвестиционното предложение.

В графичните приложения към доклада ясно са обозначени всички участъци с координати и съответната легенда към тях, в която е посочено началото на отделните строителните участъци по проекта. Същата информация е представена в текстови вид в доклада за ОВОС. В него са обяснени всички дейности по участъци, посочени са отделните им площи и дължината, която обхващат.

В границите на Участък 1А не попада цитираната в становището река Първенецка. По проект, Участък 1А (от които започват строителните дейности по ИП) е разположен както следва : от южен бряг: продължение на Пешеходен мост на Гребен канал до коритото на р. Марица; от северен бряг: прилежащата територия на Жилищен парк „Марица север“ /северния бряг на р. Марица, територията на Езикова гимназия - съответно от км. 4⁺²⁰⁰ от течението на река Марица, до км. 4⁺⁹⁰⁰.

Река Първенецка се намира непосредствено преди Гребен канал при км. 2⁺¹⁸⁰, и се влива в река Марица, на почти 2 км. разстояние от началото на Участък 1A, в който е предвидено началото на строителните дейности.

В становището се твърди, че не е отчетен факта, че на територията на участък 1А се срещат видове с консервационна стойност.

В отговор поясняваме, че в района на река Първенецка с проекта не се предвиждат строителни дейности, и не се очаква засягане на съществуващата естествената дървесна и храстова растителност между водното течение на река Марица и дигите. Направени са обстойни огледи и обходи в проектните участъци, в които се предвиждат строителни дейности, на база на които са определени и трансектните маршрути в тях. Информацията е представена със снимков и текстови материал, в таблична форма в доклада на страница 180, т.2.1 „Обща характеристика на растителния свят в обсега на инвестиционното предложение.“

В Участък 1А не са установени посочените в становището защитени растителни видове, тъй като същият започва на 2 км от мястото на влиянето на река Първенецка в река Марица. Например, един от цитираните растителни видове *Galanthus elwesii* Hook., в териториалният обхват на област Пловдив се среща само в три находища, попадащи в границите на защитени територии, обявени по Закона за защитените територии - в землищата на села Градина и Виница, както и местността „Дебелата курия“, край село Черноземен, община Първомай /дните са от Годишен доклад на РИОСВ-Пловдив, за състоянието на околната среда 2017 г., стр. 100/- ЗМ „Находище на блатно кокиче“ (с. Градина и с. Виница) и Защитена местност „Дебелата кория“;

Относно консервационно значимите растителни видове, включени в Приложение № 3, на Закона за биологичното разнообразие, следва да се отбележи следното :

- Елвезиевото кокиче (*Galanthus elwesii*), Мерендерата (*Merendera sobolifera*) и Момина сълза (*Convalaria majalis*) са пролетно цъфтящи видове. Не са установени вегетативни части в контролните зони след пролетното пълноводие. Екологичните специфики и на двата вида не съвпадат с установените такива при целевия терен. Устието на р. Първенецка не попада в контролните зони, избрани по случаен (задължителен) принцип (*Random silection*).
- Родопска горска майка (*Lathrea rhodopaea*) не е записана в Червената книга т.1. (2005). Тя паразитира предимно върху корените на леската (*Coryllus avellana*), от която не са установени в контролните зони. Възможно е да се намери и върху корените на бялата елша, установена в контролна зона 2.1. при „ЖП моста в близост до Гребен канал“, но и там липсва.
- Теренните трансекти са реализирани в трите контролни зони. Съкратено „При ЖП моста“; „Околовръстното шосе“ и „Моста при панаирното градче“. Избрани по случаен принцип тези зони са представителни за характеризиране състоянието на флората на целевия обект.;
- При контролната проверка не са установени консервационно значими видове и не се е наложило тяхното „валидиране“. Не са взимани водни пробы за наличие на Обикновенна мехурка (*Utricularia vulgaris*), тъй като контролните зони са по бързото течение на реката, а не в бавнотечащи води.

В становището се казва, че характера на инвестиционното предложение променя напълно облика на ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“.

В отговор на това, следва да се отбележи, че в ЗМ „*Нощувка на малък корморан – Пловдив*“ не са предвидени строителни дейности нарушащи Заповедта Й за обявяване. Предвидените мероприятия не попадат в забранените дейности съгласно Заповед № РД - 644/05.09.2006 г. на МОСВ (изменение с Заповед № РД-139 от 18 февруари 2014 г. ДВ бр. 24 от 18.03.2014 г.). Същите няма да доведат до промяна в облика, структурата и функциите ѝ.

В становището се твърди, че инвестиционното предложение предвижда пълно заличаване на местообитания 3260 и 3270.

В отговор на това, следва да се отбележи, че в Доклада по ОСВ за защитените зони по Натура 2000 е представен подробен и детайлрен анализ, относно засегнатите площи от природните местообитания 3260 и 3270. В резултат на направените заключения, не се очаква местообитанията „да се заличат“. Съгласно проектната документация и предвидените дейности с инвестиционното предложение, реално ще бъдат засегнати около 0.9 % или около 3.0 ha. от природно местообитание 3270, и 0.10 % или около 10.5 ha. от местообитание 3260.

Градската среда, през която минава този сектор от р. Марица, неминуемо е довела до видоизменение на естествения, първичен, състав на крайречните местообитания. Тук липсват основните водещи видове, характерни за този тип местообитания (*Ranunculus peltatus*, *Ranunculus aquatilis*, *Sparganium erectum*, *Sagittaria sagittifolia* и др.) Присъствието на нетипични видове, екзоти, ТБО, следи от отъпкане, леки коли, вероятно и понижената чистота на водата, са довели до фрагментиране и деградиране на видовия състав и ценотична структура. Ето защо сме склонни да приемем присъствието на деградирали хабitat 3260 и хабitat 3270.

В становището се твърди, че в доклада липсва списък на видовете, резюме на реализацията и препоръки при изпълнението.

В отговор може да се отбележи, че списък с растителните видове предвидени за озеленяване е приложение към проекта и същият е представен в т. 7 от Доклада за ОВОС. Списъкът е прецизиран, с цел да се избегне използването на инвазивни и чуждоземни растителни видове при дейностите по озеленяване, предвидени с проекта. В първоначално изготвения списък към проекта е имало включени инвазивни видове от р. *Parthenocissus*, но същият е бил прецизиран и те са изключени от него. Избраните за озеленяване растителни видове /храстови и тревни/, които се предвиждат в проекта по част „Паркоустройство“ са представени в следващата таблица, включително броят и видът им, както следва:

Таблица 1: Декоративни растителни видове предвидени за озеленяване в проекта

№	латинско наименование на вида	размер	количество
			брой
ЛИСТОПАДНИ ХРАСТИ			
1	Tamarix tetrandra		60
2	Viburnum opulus		60
3	Potentilla supina		1836
4	Pyracantha coccinea		99
5	Ligustrum vulgare		594
6	Cornus sanguinea		77
		общо	2726
ДЕКОРАТИВНИ МНОГОГОДИШНИ ТРЕВИ			
7	Fragmites australis		81
8	Festuca valesiaca		1819
9	Typha latifolia		185
10	Chrysopogon gryllus		310
11	Carex caryophyllea		792
12	Dichanthium ischaemum		364
13	Koeleria macrantha		560
14	Stipa pennata		586
		общо	4697
МНОГОГОДИШНИ ЦВЕТЯ			
15	Iris pseudacorus		1017
		общо	1017
ВЕРТИКАЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ			
17	Clematis vitacella		295
		общо	295

В отговор на Въпрос 1 от становището, описваме координатни точки, взети при теренните трансекти в участък 1А /км. 4⁺²²⁰ до км. 4⁺⁹⁰⁰/, от течението река Марица, по проектни данни, попадаща в обхвата на ИП :

При км. 4⁺²²⁰ /Участък 1А/ - Южен бряг

X: 8613514.027

Y:4543698.393

При км. 4⁺³⁶⁰ /Участък 1А/

X: 8613651.906

Y:4543781.552

При км. 4⁺⁷⁶⁰ /Участък 1А/

X: 8613985.606

Y:4543939.137

При км. 4⁺⁹⁰⁰/Участък 1А/

X: 8614130.918

Y: 4543923.481

При км. 4⁺²²⁰ /Участък 1А/ - Северен бряг

X: 8614130.918

Y: 4543923.481

При км. 4⁺³⁶⁰ /Участък 1А/

X: 8613569.759

Y: 4543862.51

При км. 4⁺⁷⁶⁰ /Участък 1А/

X: 8614000.836

Y: 4544002.322

При км. 4⁺⁹⁰⁰/Участък 1А/

X: 8614000.836

Y: 4544002.322

В отговор на Въпрос 2 от становището, поясняваме, че съгласно изготвения идеен проект на инвестиционното предложение и предвидените дейности в него, в района на р. Първенецка, не се предвиждат строителни дейности. Река Първенецка се намира непосредствено преди Гребен канал при км. 2+180 , и се влива в река Марица на почти 2 км. разстояние, от началото на Участък 1А, в който е предвидено началото на строителните дейности. В тази връзка подробно изследване на флористичния състав в участъкът от река Първенецка не е проведено. При анализа са използвани данни от неправителствени организации и други екологични разработки за района, съгласно които повече от 75% от територията е заета от самонастанили се интродуценти - хибридни тополи, бяла акация, бяла черница, айлант, гледичия и други. Наличните в ниска степен екземпляри от естествени за миналото видове, са в лошо състояние с висок процент на съхнене. В този вид горските и крайречните местообитания по поречието на река Марица, в обследваните участъци от инвестиционното предложение почти са загубили своята консервационна стойност. Ландшафтната им стойност също е ниска, поради големия процент съхнене и многобройните групи от издънкови интродуценти установени при контролните обходи на участъците от инвестиционното предложение.

В отговор на Въпрос 3 от становището поясняваме, че в ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“ не се предвиждат дейности по облицоване на коритото на река Марица. В

границата на защитената територия, не се предвиждат строителни дейности, нарушаващи Заповедта и за обявяването ѝ.

В отговор на Въпрос 4 от становището, поясняваме, че границите на хабitatите, географското им местоположение и валидирането им, спрямо територията на инвестиционния проект са получени от МОСВ във формат ESRI shp., в координатна система WGS 84, UTM 35 N зона – по реда на Закона за достъп до обществена информация. В проведените огледи в контролните зони са установен деградирали хабитати 3260 и 3270, и в ДОСВ са направени подробни анализи на засегнатите части от тях.

В отговор на Въпрос 5 от становището, поясняваме, че твърденията за ниска степен на кумулация, на двете природни местообитания /3260 и 3270/, са направени на база проучвания и анализи за състоянието им в 33 BG0000578 „Река Марица“. Твърденията за подмяна на цялото речно корито са некоректни, тъй като с проекта се цели модифициране на речното корито на р. Марица /в частта преминаваща през територията на град Пловдив/, съобразно целите за социализация на бреговете, рехабилитация на съществуващите оградни брегозащитни стени и изграждане на централно кюне за провеждане на ниските води.

Обследваният коригиран участък на р. Марица в застроително-регулационните граници на гр. Пловдив е изграден след катастрофалните наводнения през 1959 год., когато около 1/3 от територията на града е засегната от повишаване нивото на реката. Предвидени са реконструкции на подпорните стени и други важни елементи, по поречието на река Марица в участъка ѝ преминаващ през територията на град Пловдив. Типовете природни местообитания 3260 и 3270, в защитените зони по Нatura 2000, са разположени по протежението на всички реки и техните брегове на територията на Република България.

Природно местообитание 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion* е новоустановено за защитената зона, по време на проведеното картиране на МОСВ /изготвен подробен доклад, и графични материали на база на проведеното картиране/. Само по себе си, то обхваща по-голямата част от течението на река Марица и 35 % от площта на 33, и попада в териториалният обхват на настоящото инвестиционно предложение. В резултат е установено, че в границите му попадат полигони на местообитание 3260 с площ от 43.194 ha или 0.8401 % от площта му в защитената зона. Съгласно проектната документация и предвидените строителни дейности, с инвестиционното предложение, считаме че реално ще бъдат засегнати около 0.10 % от него или около 10.5 ha.

При оглед на терен, в определените полигона на местообитанието се установи, че попада деградирана крайречна растителност, силно повлияна от човешката дейност в района. Това показва, че в местообитанието попадащо в границите на град Пловдив и в

териториалният обхват на ИП, са налични силни морфологични и структурни изменения, повлияли върху състоянието му, което не отговарят на типичните за него характеристики. На база тези заключения се счита, че кумулативният ефект ще е с ниска степен.

Природно местообитание 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidention p.p.* е представено в ЗЗ „Река Марица“ BG0000578 с обща площ от 353.35 ha. Това се равнява на 2.4 % от общата площ на защитената зона (14693.1 ha). При оценка на засегнатите площи от природното местообитание, са използвани полигоните определени от МОСВ, при проведеното картиране и са наложени с графичните файлове по проекта на инвестиционното предложение. В резултат се установи, че в границите му попадат полигони на местообитание 3270 на площ от 6.19 ha или 1.95 % от площта му в защитената зона. Съгласно проектната документация и предвидените с инвестиционното предложение дейности, реално ще бъдат засегнати около 0.9 % от него или около 3.0 ha. В тази площ попадат и голям процент от установените при огледа на терен инвазивни растителни видове /айлант, акация и др./.

В становището от д-р Кирил Христов Стоянов, не е поискано връщането за преработка на Доклада за ОВОС на инвестиционното предложение, а са отправени препоръки. По дадените препоръки може да се направи следния коментар:

- Графичният материал както и цялата проектната документация са достатъчно подробни. Щриховка е използвана при маркирането на защитените зони, за отделните участъци от инвестиционното предложение. Форматите на проекта са с голям машаб. В тях подробно са показани дейностите, включително и ПОИС-а е публикуван като приложение към доклада. Посочени са координати и съвсем ясно могат да се проследят дейностите по участъци;
- Относно ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“. Не се предвиждат дейности по облицоване на коритото на река Марица и корекционни дейности. Това е записано на няколко места в Доклада за ОВОС. Няма нарушаване на Заповедта за обявяване на защитената местност;
- По отношение на отразяване на теренните трансекти на обходените участъци в доклада. Съгласно действащото екологично законодателство, не е задължително те да бъдат отразени. Към доклада за ОВОС е приложен необходимия снимков и картен материал, в който ясно е посочен обхвата на участъците, в които е извършено определяне на флористичния състав.
- Наличен е дендрологичен списък на видовете за залесяване. Той е предоставен в т. 7 от Доклада за ОВОС, в който са посочени видовете които ще бъдат използвани при озеленяването при реализацията на инвестиционното предложение.
- Информацията по проекта, както и цялата налична документация по ДОВОС, е предоставена за достъп по ред и начин, регламентиран в специализирания норматив. Подробно това е описано по-горе в настоящото становище.

ПО МНЕНИЕ НА ИНЖ. ЕКОЛОГ ЮЛИЯ РАДЕВА, ИЗРАЗЕНО ПО ВРЕМЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ОБСЪЖДАНЕ :

Изпълнението на така предложени идеен вариант на проекта, относно инвестиционното предложение „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстен път до изградения шлюз в източния край на гр. Пловдив”, ще бъде реализиран след като бъде издадено положително Решение по ОВОС, приемане на окончателния проект след приключване на процедурата по ОВОС и съгласно ЗУТ.

При разработването на проекта са направени хидрологки и хидравлични изследвания, попадащи в обхвата на инвестиционното предложение, в резултат на което е изгotten и идейният проект. Коригираният участък на р. Марица в застроително-регулатационните граници на гр. Пловдив е изграден след катастрофалните наводнения през 1959 г., когато около 1/3 от територията на града е засегната от повишаването на нивото на реката.

Съгласно първоначалната корекционна разработка след наводненията от 1959 г. и заключенията от морфологичните изследвания за устойчиво речно легло, надлъжния наклон от ИП е променен от 0,07 % на 0,08 %. Освен, че се изпълняват изисквания за устойчиво речно корито, се намаляват изкопно-насипните работи, което от своя страна позволява покачване на котата на пешеходната и велоалеята, така че да бъдат защитени от висока вълна с обезпеченост от 10 % т.е. да се заливат веднъж на 10 години.

Това решение е неминуемо по-добро по отношение на хидравлично-морфологките условия на реката, както и по отношение на поддръжката и сигурността на новите алеи. Освен това, височината на новите подходи се намалява, както и височината на новата подпорна стена по северния бряг на реката в участъка около Езиковите гимназии. Коритото е оразмерено да провежда високи води с обезпеченост $P = 2 \%$ и $Q = 1650 m^3/sec$. С подпорни стени е защитен и най-големия съществуващ остров по р.Марица – остров „Адата“ по целия му контур.

Идейният проект за инвестиционното предложение е изработен на база на проведени хидрологки и хидравлични изследвания и анализи, извършени в териториалният обхват на инвестиционното предложение. Подробен анализ и заключения по проекта са представени в Доклада за ОВОС, а информацията по проекта е дадена към приложенията към него. Информацията в тези документи е напълно реална и достоверна, и в тази връзка считаме за неоснователно искането на инж.Радева за преработка на проекта и Доклада за ОВОС.

ПО МНЕНИЕ НА Г-Н ГЕНАДИЙ АЛТЬНОВ – ПРЕДСТАВИТЕЛ НА СДРУЖЕНИЕ „ОЛИМПИК 2002“, ИЗРАЗЕНО ПО ВРЕМЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ОБСЪЖДАНЕ :

Елементите, предвидени за изграждане са отразени в идейния проект, приет с Решение на ЕСУТ при Община Пловдив от 10.06.2016 г. За този идеен проект е проведено обществено обсъждане, организирано по реда на ЗУТ, като до проекта е бил осигурен достъпен за обществеността.

Предвидените строителни дейности в обхвата на инвестиционното предложение, ще бъдат извършени в границите на една защитена зона BG0000578 „Река Марица“, обявена по Директивата за хабитатите. В границите на защитена зона BG0002087 „Марица – Пловдив“ и ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“, строителни дейности не са предвидени. Цялата информация по проекта и засегнатите части от природни местообитания, както и целевите животински видове /вкл. и Клас Риби/, е отразена подробно в изгответните Доклади по ОВОС и ОС към проекта.

Обследваният коригиран участък на р. Марица попада в застроително-регулатионните граници на гр. Пловдив и е изграден след катастрофалните наводнения през 1959 год., когато около 1/3 от територията на града е засегната от повишаване нивото на реката, т.е подпорните стени са съществуващи. Предвидени са реконструкции на подпорните стени и други важни елементи, по поречието на река Марица в участъка й, преминаващ през територията на град Пловдив. Твърденията, че ще бъде канализирано коритото на река Марица е неоснователно. Подробна информация има и в част ПОИС по проекта, приложение и към двата доклада.

В хода на процедурата, по Доклада за ОВОС са проведени консултации с Басейнова дирекция – Източнобеломорски район. В доклада са отразени всички искания от полученото от тях становище /Достъпно в Приложение 5 от Доклада за ОВОС/.

Относно дейностите по зарибяване на този участък от реката, следва да уточним, че дейностите по проекта ще се извършват в периодите на маловодие и поетапно, и в тази връзка не считаме, че реализацията на проекта ще повлия върху дейностите предвидени от Сдружение Олимпик 2002-Пловдив.

ПО МНЕНИЕ НА Г-Н ПАВЕЛ НАЧЕВ, ИЗРАЗЕНО ПО ВРЕМЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ОБСЪЖДАНЕ :

Както в самото начало на настоящото становище е отбелязано, двата доклада /по ОВОС и ОСВ/ са изгответи на база инвестиционен проект, като за целта са направени и съответните анализи, оценки и заключения при реализацията му. При изгответянето на

идейния проект, са извършени първоначални хидравлични проучвания в района на река Марица, в обхвата на инвестиционното предложение. На тази база са направени предложенията за разположение на велоалеите и останалите съоръжения предвидени в ИП.

Основната цел на проекта е реконструиране и модернизация на корекция, изградена през 1959 г. в района на град Пловдив именно за предпазване от висока вълна и наводнения.

Г-н Начев не направи конкретни забележки и въпроси по изготвените доклади. Постави въпроси, свързани с алтернативите по проекта, на които на самото обществено обсъждане беше отговорено от представител на колектива, разработил Доклада за ОСВ.

Ще повторим, че идейният вариант на проекта е приет от ЕСУТ на Община Пловдив, с издаден Протокол от 10.06.2016 г. Предварително са били изготвени два алтернативни варианта на проекта, които са разгледани и оценени в двата Доклада по ОВОС и ОСВ. Двата алтернативни варианта на проекта се различават по своята функционалност и обемно-пространствено решение. В първия вариант липсват уширения на алейната мрежа. Обемно – пространственото решение е в правоъгълни форми, контрастиращи на живописността на проектното речно корито. Вторият вариант предлага уширения на алейната мрежа, които позволяват доближаване до коритото на реката. Обемно – пространственото решение е в свободни, живописни форми, в синхрон с тези на проектното речно корито.

Относно изразеното притеснение, за въздействието върху биологичното разнообразие в териториалният обхват на инвестиционното предложение, следва да се отбележи, че ефекта от реализирането му е оценен и анализиран подробно в Докладите по ОВОС и ОСВ, които са публикувани и достъпни за всички заинтересовани страни.

ПО ЗАБЕЛЕЖКИ И МНЕНИЕ НА Г-Н ДИМИТЪР ПЛАЧИЙСКИ - БДЗП, ИЗРАЗЕНО ПО ВРЕМЕ НА ОБЩЕСТВЕНОТО ОБСЪЖДАНЕ :

На срещата на общественото обсъждане бяха засегнати частично коментарите от внесеното в РИОСВ-Пловдив писмо с вх. №ОВОС-826(9)/26.09.2018 г., във връзка с консултациите по Доклада за ОСВ, като компетентният орган е посочил срок за отговор – 5.11.2018 г., който срок ще бъде спазен. В настоящото становище ще коментираме поставените на общественото обсъждане въпроси.

По въпросите, поставени относно оценката на кумулативния ефект, следва да кажем, че кумулативния ефект се базира на официално представена по реда на ЗДОИ информация от компетентните органи МОСВ (Решение № ЗД-92/29.09.2017 г. и информацията на заявление № ЗДОИД-42/07.09.2017 г.); РИОСВ-Пловдив (Решение №21/ 19.09.2017 г.,

във връзка с внесено Заявление за достъп до информация 2383/05.09.2017 г.); РИОСВ-Хасково (предоставен по имейл), РИОСВ-Стара Загора (Решение № РД-16-4/ 19.01.2018 г., за достъп до информация) и РИОСВ-Пазарджик (Решение № 7/19.01.2018 г., за достъп до информация, изх.№ ОИ-01-281/19.01.2018 г.). Използвана е информация от официалния регистър на МОСВ, за всички процедури по екологична оценка и ДОВОС. По искане на РИОСВ-Пловдив е изготвена допълнителна оценка на кумулативния ефект, относно Гребен канал.

Реализирането на всички ИП предвижда само допустими дейности съгласно режимите на съответните зони и територии.

В обхвата на ИП попадат две защитени зони 33 BG0000578 „Река Марица“, 33 BG0002087 „Марица Пловдив“ и ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“. СМР са предвидени в 33 BG0000578 „Река Марица“, обявена по Директивата за хабitatите.

По въпроса за допълване описанието на всички дейности и СМР, които ще се реализират в имотите, описани в Таблица „Регистър на засегнатите имоти и дейности предвидени в инвестиционното намерение“ на стр.20 от ДОВОС, уточняваме, че в самия ДОВОС и приложенията към него в отделни части са разгледани подробно видовете СМР и дейности по описаните участъци.

По въпроса за наличието на данни, разработки и дипломни работи, и липса на консултации с авторитети по отношение на птици и на растения в Пловдив, поясняваме, че Община Пловдив след проведена обществена поръчка по реда на ЗОП – събиране на оферти с обява, е склучила договор с „Биоинформ консулт“ ООД, като дружеството е доказало, че разполага с колектив от експерти, които имат необходимата квалификация и опит за разработване на ДОВОС и ДОСВ.

При извършената проверка за допустимостта на ИП по реда на чл.40, ал. 2, във връзка с чл.12, ал.2 и ал.4 от Наредбата за ОС от РИОСВ-Пловдив е установено, че ИП е допустимо спрямо режима на 33 BG0000578 „Река Марица“ и ЗМ „Нощувка на малък корморан – Пловдив“.

ПО ПИСМЕНО СТАНОВИЩЕ НА БДЗП, ПОСТЪПИЛО В ДЕЛОВОДСТВОТО НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ С ВХ. № 18 ИС 6 (23)/22.10.2018 Г.:

Постъпило е писмено становище вх.№18ИС6/23/22.10.2018 г. от БДЗП, което да се разглежда като допълнение към представеното от дружеството становище във връзка с процедура за консултация с обществеността по чл.25 от Наредба за извършване на оценка за съвместимост на ДОСВ на ИП. Същото БДЗП изпраща и до РИОСВ-Пловдив. Има искане за прилагане изискванията на чл.27 или чл.26 от Наредбата за оценка за оценка за

съвместимост. Доколкото мненията и забележките са допълнение на становището по ДОСВ на инвестиционното предложение с вх. № 18 ИС6(20)/02.10.2018 г., както и обстоятелството, че частично същите са разгледани по-горе в настоящото становище, изразяваме следното становище:

По т.1.1 от становището, не приемаме за неоснователни направените твърдения от относно, оценката на кумулативния ефект. В т. 2, т.5. и т.9.2 от доклада за ОСВ, е оценено в табличен и текстови вид кумулативното въздействие.

Оценката на кумулативният ефект се базира на официално представена по реда на ЗДОИ информация от компетентните органи, както бе посочено по-горе в настоящото становище. По искане на РИОСВ-Пловдив е изготвена допълнителна оценка на кумулативният ефект, относно Гребен канал и общо за териториалният обхват на двете защитени зони.

Не приемаме твърденията, че не е отчетена съществуващите стари и действащи антропогенни въздействия, тъй като оценките за степента на въздействие, върху всяко природно местообитание и целеви животински видове предмет на защита в 33 BG 0000578, са отчетни в заключението за всеки/всяко от тях.

Направените твърдения не са подкрепени с доказателствен материал.

По т.1.2. от становището, не приемаме направените твърдения, тъй като направените заключения са без конкретни доказателства. От анотацията в доклада за ОСВ, както и от приложената към него информация е оценено реализирането на инвестиционното предложение в силно урбанизирана среда, разположена в регулативните граници на град Пловдив с изградена инфраструктура /пътна, техническа/ и значимо антропогенно присъствие. Степента на въздействие от реализацията на ИП е оценена от експертите на Доклада за ОСВ, като са спазени всички направени препоръки от компетентния орган, и в съответствие с изискванията в Наредбата за ОС.

Видно от *Таблица 1* в Доклада за ОСВ и включените в обхвата на ИП имоти, същите са с начин на трайно ползване населени места и водни течения. В изготвената оценка и направените анализи в ДОСВ, е отчетен в голяма степен този факт, а също и че, коригираният участък на р. Марица попада в застроително - регулативните граници на гр. Пловдив е изграден след катастрофалните наводнения през 1959 г., когато около 1/3 от територията на града е засегната от повишаването на нивото на реката. /т.е той е вече съществуващ/.

Съществуваща инфраструктура в този участък на реката се нуждае, от реконструкция и укрепване, предвид преминали в предходни години наводнения. Обезпечаването на град Пловдив, и превенцията от подобни неблагоприятни явления, е основна цел на

инвестиционното предложение, като с реализирането му очакваната степен на урбанизация няма да се промени от сега съществуващата.

Относно синантропните животински видове и инвазивните растителни видове, същите преобладават във всички участъци, предвидени за реализацията на инвестиционното предложение. Тези заключения са направени при извършените теренни огледи на ИП, подробно описани в Доклада за ОВОС, подкрепени със снимков доказателствен материал. Градската среда, през която минава този сектор от р. Марица, е с видоизменен естествен, първичен състав на съществуващите крайречни местообитания, и местообитанията на целевите животински видове в защитената зона.

В Доклада за ОСВ, в т. 5 са направени подробни анализи за въздействието върху природни местообитания в табличен вид, като последните две графи от всяка таблична оценка и текстови вид, е взето предвид степента на промяна във видовия състав и инвазивните видове. В точка 6. „*Предложения за смекчаващи или възстановителни мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на инвестиционното предложение върху защитените зони*“ от доклада са предложени мерки с ограничаването на същите.

По т.1.3 от становището, не приемаме направените твърдения по отношение на сроковете, в които са извършени наблюденията. По-горе в настоящото становище е взето отношение по поставения въпрос.

Факт е, че информацията в публикуваните от МОСВ доклади от проведеното картиране се използват при оценката на инвестиционни предложения и планове и програми, на територията на Република България, и се изисква да бъдат използвани от авторите на докладите от съответните компетентни органи по околната среда.

При определянето на въздействията, изразяващи се в отнемане на площи от засегнатите типове природни местообитания и местообитания на целевите за опазване видове, изготвилите ДОСВ експерти са се съобразили с приетите при реализирането на проект „*Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*“ референтни стойности, а също и на база извършените теренни проучвания. Използвани са данни и от публикуваните доклади за състоянието на водните тела, както и плана за управление на речните басейни на Басейнова дирекция – Източнобеломорски район Пловдив, и други литературни източници.

Проект „*Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I*“ с регистрационен номер: DIR-59318-1-2 е стартирал през 2012 г. и приключи през 2013 г. като в периода 31.10.2012 г. - 22.01.2013 г. е изградена информационна база данни, включваща: Географска база данни, ГИС база данни за нуждите на картирането на типовете природни местообитания и видове, База данни „Регистър на защитените зони“ и База данни „Регистър на процедурите по оценка на съвместимост“. В периода 13.05.2013 г. до 5.07.2013 г. са извършени инсталациите на софтуерната система на базата данни, подготовката ѝ за приемни изпитания, настройки и оптимизации, подготовка за редовна експлоатация, пускане в редовна експлоатация,

тестване, верификация и приемане. На 20.08.2013 г. е проведена заключителна среща с представители на заинтересованите ведомства от системата на МОСВ, БАН, НПО и др., на която е представена информационната система за защитените зони.

В изпълнението на проекта получените при картирането крайни резултати и данни са приети за референтни и въведени в информационната система EUNIS на Европейския съюз. Компетенциите относно ползваните методики, относителната част на верифицираните площи и определените посредством моделиране, спрямо приетите, като референтни и достоверността на данните в информационната система Натура 2000 са на МОСВ и извършилите одит на проекта по картирането и създаването на информационната система.

Относно процента на засягане на природно местообитание 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*, пояснение е направено на стр. 73 от ДОСВ: „...При оценка на засегнатите площи от природното местообитание, са използвани полигоните определени от МОСВ, при проведеното картиране и са наложени с графичните файлове по проекта на инвестиционното предложение. В резултат се установи, че в границите му попадат полигони на местообитание 3260 с площ от 43. 94 ha или 0.8401 % от площта му в защитената зона. Съгласно проектната документация и предвидените строителни дейности, с инвестиционното предложение, считаме че реално ще бъдат засегнати около 0.10 % от него или около 10.5 ha. При проведенния оглед на терен, в определените полигони на местообитанието се установи, че попада деградирана крайречна растителност силно повлияна от човешката дейност в района. Това показва, че местообитанието попадащо в границите на град Пловдив и в териториалният обхват на ИП, са налични силни морфологични и структурни изменения, повлияли върху състоянието му, което не отговарят на типичните за него характеристики...“

Необходимо е да се отбележи, че дейностите по реализацията на инвестиционното предложение са в определени участъци, подробно описани в анотацията на ДОСВ.

Твърдението, че „водните растения са с туриони на дъното на реката и не могат да бъдат наблюдавани“, не е подкрепено с научни доказателства и не е уточнено конкретно за кои точно растителни видове в обхвата на ИП се отнася коментара. Твърдението е в силно обобщен вид.

По т.1.4. от становището, считаме че направените заключения за природното местообитание 3270, и посочените изисквания на двата цитирани документи *Директива 92/43/EИО* и „Ръководство за оценка на природозащитното състояние на видове и местообитания, отразяват състоянието на местообитанието в обхвата на екологичната мрежа Натура 2000 и всички защитени зони в нея. Същото е с обща площ 1989.35 ha или 71.9%, в границите на защитените зони.

Направеното твърдение е без доказателства и не са цитирани актуални литературни източници, или научни разработки конкретно за района на град Пловдив и състоянието на разглеждания участъкът от реката Марица.

Не приемаме и твърденията по отношение местообитание - **92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba**. Анализ на природното местообитание е направен в т.5 от доклада за ОСВ, и е на база научно потвърдени и официално приети данни.

В тази връзка са използвани данните от проведените наблюденията в района на ИП, и данните от картирането на МОСВ, които са достоверни и с подробна географска информация, и с разпространението на местообитанието в границите на 33 BG0000578 „Река Марица“, а също и теренните наблюдения.

Относно процента на засягане на природно местообитание **3270 Реки с кални брегове с Chenopodium rubri и Bidention p.p.**, и цитираният текст за загуба от 1.95% на местообитанието не е точна. В текста от ДОСВ на стр. 75 е записано, цитирам: „...При оценка на засегнатите площи от природното местообитание, са използвани полигоните определени от МОСВ, при проведеното картиране и са наложени с графичните файлове по проекта на инвестиционното предложение. В резултат се установи, че в границите му попадат полигони на местообитание 3270 на площ от 6.19 ha или 1.95 % от площта му в защитената зона. Съгласно проектната документация и предвидените дейности с инвестиционното предложение, считаме че реално ще бъдат засегнати около 0.9 % от него или около 3.0 ha, в тази площ попадат и голям процент от установените при огледа на терен инвазивни растителни видове /айлант, акация и др./. Реалната оценка на въздействие върху природното местообитание от реализацията на инвестиционното предложение се определя, като ниска....“

По т.1.5. от становището, считаме че липсва ясна конкретика, на база на какви наблюдения са направени тези заключения. Цитират се само заключенията в Доклада за ОСВ, който е приет с положителна оценка от РИОСВ-Пловдив.

В доклада за ОСВ, в т.5 са разгледани и оценени всички местообитанията на всички целеви животински видове, предмет на опазване в защитената зона. Взети са предвид и териториите им за размножаване, хранене и зимуване на видовете, включително и на видовете прилепи срещащи се в обхвата на ИП.

Оценено е въздействието на всички дейности по проекта, върху животинските във отделните участъци за реализацията на ИП. Необходимо е да се отбележи, че териториалният обхват на ИП, не засяга в изцяло местообитания на видове, в поречието на река Марица, тъй като дейностите започват в Участък 1A, от десен бряг: продължение на пешеходен мост на Гребен канал до коритото на река Марица.

По т.1.6. от становището, считаме че разгледаните в т. 7 от Доклада за ОСВ, алтернативи са допълнени и коригирани, съгласно изискванията на РИОСВ-Пловдив, (Писмо с изх. № ОВОС/806/09.01.2018 г.). Там подробно са оценени и разгледани двете алтернативни решения по проекта, както и „нулева алтернатива“, и е отчетено влиянието им върху биологичното разнообразие в границите на защитените зони. Предложеното запазване на „нулева алтернатива“, считаме, че не е обосновано.

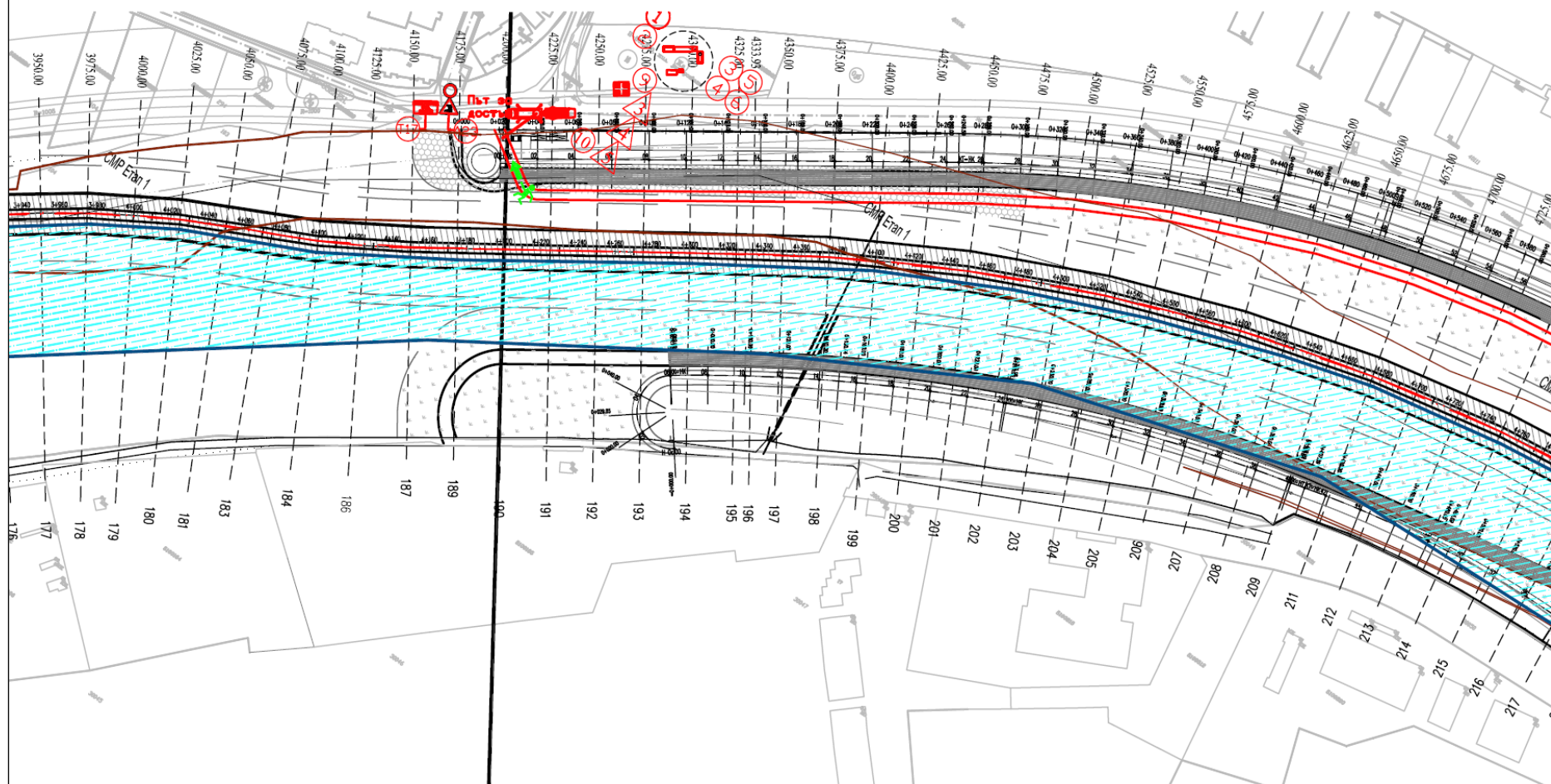
По т.2.1 от становището, считаме че в доклада за ОВОС, съвсем ясно на много места в него е отразен обхватът на инвестиционно предложение по участъци. В приложението, е представен целият проект с предвидените дейности по участъци, отразени километри,

Дейностите по проекта започват в Участък 1А и не обхващат целият териториален обхват на инвестиционното предложение. В графичните приложения към доклада ясно са обозначени всички участъци с координати и съответната легенда към тях, в която е посочено, началото на отделните строителните участъци по проекта. Същата информация е представена в текстови вид в доклада за ОВОС и дейностите също /от стр.21 до стр. 58, стр. 171, стр.266, и.т.н/. В него са обяснени всички дейности по участъци, посочени са отделните им площи и дължината която обхващат.

В Приложението към Доклада по ОВОС има и част ПОИС, в която има картен материал по участъците и дейностите в тях. Предвид мащаба им, същите са приложени на електронен и хартиен носител към Доклада. На следващата фигура, е показана и извадка от Участък 1А /Начало на дейностите по проекта/.

организация на строителна площадка - Участък 1А Етап 1

M 1:2500



Фиг. 1 Извадка от ПОИС - Участък 1А /Начало на дейностите по проекта/, подробно проекта и легендата към него, могат да бъдат разгледани в Приложението, към ДОВОС. Дейностите започват от км. 4⁺²⁰⁰ от река Марица /по проект/ десен бряг: продължение на пешеходен мост на Гребен канал до коритото на река Марица; ляв бряг - прилежащата територия на Жилищен парк „Марица север“, извън гравиците на 33 BG BG0002087 и ЗМ „Ноуцувка на малък корморан – Пловдив“

По т. 2.2 от становището, считаме че алтернативите са описани в Доклада за ОВОС, в „II Описание на разумни алтернативи (например по отношение на дейностите, технологията, местоположението, размера и мащаба) проучени от възложителя, които са относими за инвестиционното предложение и неговите специфични характеристики, и посочване на причините за избрания вариант, като се вземат предвид последиците от въздействията на инвестиционното предложение върху околната среда“, съгласно изискванията на Наредбата за ОВОС, в обхват от стр. 59 – стр. 65.

Смисълът на Доклада за ОВОС, не засяга в целият си обхват биологичното разнообразие, а всички компоненти на околната среда. Именно за това се изготвя като отделно приложение към него докладът по ОСВ, в който е направена анализ на алтернативите във връзка с биологичното разнообразие и защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

По т.2.3. от становището, считаме че не е обосновано, тъй като от инвестиционното предложение „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстен път до изградения шлюз в източния край на гр. Пловдив“, става ясно, че се в обхвата му влиза водно тяло, в което ще се извършват дейности. Целта на част „Води“ в Доклада е да се анализира състоянието на водното тяло, въздействието върху него и да се спазят изискванията и

По т.2.4. от становището считаме, че информацията е представена в абсолютно разбираем вид и в съответствие с изискванията на Наредбата за ОВОС. Цитираното твърдение не е подкрепено от конкретни доказателства, или източници които доказват, че посочените животински видове не се срещат в териториалния обхват на инвестиционното предложение.

В цитираната *Таблица 81*, са посочени видовете птици установени в района на ИП. За видовете земноводни и влечуги, например са използвани и данни за разпространението им от литературни източници, конкретно „*Определител на земноводните и влечугите в България*“, София -2007 г., Вълко Бисерков (ред.), Борислав Наумов и Николай Цанков.

По т.2.5 от становището поясняваме, че на стр.166 от ДОВОС Снимка № 1 показва, че и към момента при сегашното състояние на река Марица, преди реализацията на ИП в участъка на град Пловдив, човешкото присъствие е значим и съществуващ фактор повече от 50 години в съществуващият корекционен участък от реката. Именно това е целта на снимката.

В заключение - нито едно от изразените по време на общественото обсъждане устни мнения и своевременно постъпилите писмени становища по Доклад за оценка на въздействието на околната среда и приложенията към него, в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстния път до изградения шлюз в източния край на град Пловдив“, макар и частично мотивирани не са придружени от доказателствен материал.

Предвид отговорите, дадени по време на общественото обсъждане, както и поясненията направени в настоящото становище, не намираме основание за приемане исканията за извършване на допълнителни изследвания, както и исканията за даване на отрицателна оценка на Доклад за оценка на въздействието на околната среда, в т.ч. ДОСВ.

Считаме, че Докладът за оценка на въздействието на околната среда и приложенията към него, в т.ч. Доклад за оценка на степента на въздействие на инвестиционно предложение: „Укрепване и социализация на речното корито на р. Марица в границите на гр. Пловдив в участъка от пътния възел на околовръстния път до изградения шлюз в източния край на град Пловдив”, е разработен в съответствие с действащата нормативна уредба, в обем и обхват достатъчни, за да бъде дадена положителна оценка от РИОСВ – Пловдив.