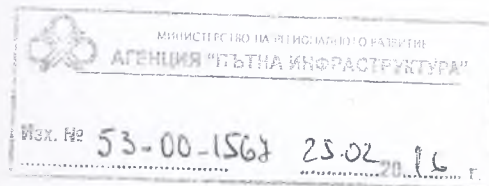




МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО  
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО  
АГЕНЦИЯ "ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА"



## УДОСТОВЕРЕНИЕ

АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“ потвърждава, че фирма „ПЪТИНВЕСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД - със седалище и адрес на управление гр.София, бул."Цар Борис III" № 257, представлявано от инж.Валентин Венев Зарев-изпълнителен директор, е Изпълнител по Договор № РД-34-3/28.03.2013от 30.06.1995 г. с предмет:

„ Консултантски услуги във връзка с изпълнението на строителство по обособена позиция №3 „Проектиране и извършване на аварийни ремонтно – възстановителни работи на виадукта при км 30+874 на АМ“Хемус“ “.

Стойността за изпълнената консултантска услуга е 230 025,91 лв. без ДДС /двеста и тридесет хиляди двадесет и пет лева и деветдесет и една стотинки без ДДС/.

Срокът за изпълнение на Услугите „Строителен надзор" по време на ремонтно-възстановителните дейности и „Координатор по безопасност и здраве" е от датата на подписване на Протокол обр.2/ подписан на 07.08.2013 г. / за определяне на строителна линия и ниво / и е до въвеждане на обекта в експлоатация.

За обекта са изготвени следните документи: акт Обр.15/ 23.10.2015 г., изготвени са Окончателен доклад от м.ноември 2015 г. и Технически паспорт Рег.№ УТНЕ-01-05-92 от 01.12.2015 г. на МРРБ, подписан е Протокол обр.16/28.12.2015 г.

Във връзка с ремонтно-възстановителните работи на горепосочения обект са извършени консултантски услуги в пълен обем както следва:

- Изготвяне на Комплексен доклад за оценка на съответствието на инвестиционния проект със съществените изисквания към строежите, съгласно чл.166 на ЗУТ.
- Дейност на координатор по безопасност и здраве, съгласно минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- Упражняване на строителен надзор по време на строителството в съответствие с изискванията на чл.168 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и подзаконовите

нормативни актове(вкл. и контрол на строителните продукти, влагани в строежа, както и на извършените СМР).

- Координация на строителния процес до въвеждане на обекта в експлоатация.
- Отчитане хода на изпълнение на договора и на извършените СМР.
- Извършване на геодезическо заснемане, изготвяне на документация за издаване на Удостоверение от службата по кадастъра за изпълнение на задължението по чл.52 от ЗКИР и осигуряване на Удостоверение по чл.52 от ЗКИР.
- Съставяне на окончателен доклад за въвеждане на строежа в експлоатация, по смисъла на чл.168, ал.6 от ЗУТ.
- Изготвяне на технически паспорт на строежа, съгласно Наредба № 5/28.12.06 г.

„ПЪТИНВЕСТ ИНЖЕНЕРИНГ” АД, като Консултант осъществи строителен надзор по време на строителството на обекта в съответствие с изискванията на българското законодателство (ЗУТ и Наредбите към него) на следните основни видове **строителни работи**:

**I. Долно строене /дясно и ляво платно/**

❖ (колони+ригели+свързващи плочи+устои)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • Пясъкоструене  | 56 798м <sup>2</sup> |
| • Заварени мрежи Ф5; 10/10   | 40 855м <sup>2</sup> |
| • Торкретиране   | 40 855м <sup>2</sup> |
| • Грундиране на армировка с Strata 4900 и измазване с Resisto Tixo | 9,38м <sup>2</sup>   |
| • Монтаж армировка N10   | 27 423м              |
| • Импрегниране   | 16 084м <sup>2</sup> |
| • Хидроизолация „Хидромал флекс" за колони над фундаменти          | 792м <sup>2</sup>    |

❖ **Квадри и лагери**

- |   |       |
|---|-------|
| • Демонтаж съществуващи стоманени лагери              | 132бр |
| • Разбиване бетон на съществуващи квадри              | 132бр |
| • Направа на нови квадри                              | 132бр |
| • Направа на нови лагери и компенсаторни плочи в т.ч: | 132бр |
| - Еластомерни ламинирани лагери E1:<br>MAURER SOHNE   | 60бр  |
| - Еластомерни ламинирани лагери E2:<br>MAURER SOHNE   | 60бр  |
| - Лагери - гърнета:ALDA-FREYROM S.A.                  | 12бр  |
| • Устройство за предаване на удара:FREYSSINET         | 12бр  |

**II. Временна организация на движение /дясно и ляво платно/**

- Премахване на асфалтова настилка 17 354м<sup>2</sup>
- Премахване на изравнителен бетон 17 216м<sup>2</sup>
- Демонтаж предпазен парапет 1 555м
- Демонтаж стоманена предпазна ограда 1 553м
- Разбиване бетон на тротоарна конзола 1 223м<sup>3</sup>

**III. Връхна конструкция/дясно и ляво платно/**

- ❖ Главни греди
  - Импрегниране на крайни греди(външно) 3 132м<sup>2</sup>
- ❖ Тротоарна конзола(отдолу)
  - Пясъкоструене 5 466м<sup>2</sup>
  - Заварени мрежи Ф5; 10/10 5 466м<sup>2</sup>
  - Торкретиране 5 466м<sup>2</sup>
- ❖ Тротоарна конзола (външна и вътрешна)
  - Импрегниране 3 947м<sup>2</sup>
  - Излят бетон С 30/37 Fx4 951м<sup>3</sup>
  - Полагане на изравнителен бетон (У-връзка) 17 169м<sup>2</sup>
- ❖ Монтаж тръби HDPP ф75 за комуникации и електропреносни съоръжения в ляво платно под тр.блок при външни греди 1 382м
- ❖ Монтаж отводнителни тръби HDPE по двете платна 796р
- ❖ Демонтаж дилатационна фуга 26р
- ❖ Нанесена система за антикорозионна защита 27,40м<sup>2</sup>
- ❖ Излят бетон С 30/37 Fx4 34м<sup>3</sup>
- ❖ Монтаж предпазен парапет h=110см 1 558м
- ❖ Монтаж ограничителна система за съоръжение Н2W4 1 574м
- ❖ Монтаж на комбинирана предпазна ограда 1 520м

**IV. Пътни работи**

- ❖ Плътен асфалтобен тип А за горен пласт с полимер модифициран битум 45-80/65 и фракции с полируемост над 50, с дебелина 5см 21 574м<sup>2</sup>
- ❖ Запълване фуги между тр. и асфалтобен с полимер модифициран битум 2 985м
- ❖ Плътен асфалтобен тип А за долен пласт с полимер модифициран битум 25-55/55, с дебелина 5см 2 084т
- ❖ Полагане на хидроизолация NOVA 4,5mm, Index S.p Италия 17 101м<sup>2</sup>
- ❖ Хоризонтална маркировка от бяла боя с перли 1 008м<sup>2</sup>

Обектът е въведен успешно в експлоатация, като е издадено Разрешение за ползване №СТ-05-2623/30.12.2015 г. от ДНСК.

Фирма „ПЪТИНВЕСТ ИНЖЕНЕРИНГ“ АД е изпълнила коректно и професионално дейностите по договора, в съответствие с нормативните и договорните изисквания.

Настоящото удостоверение се издава да послужи там, където е необходимо.

ИНЖ. ИЛИАНА ЗАХАРИЕВА  
ЧЛЕН НА УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА  
АГЕНЦИЯ „ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“

