

Съгласно ЗЗЛД въпросите, отбелязани със звездичка, не са публикувани изцяло или част от информацията в тях е заличена.

Въпроси и питания с писмен отговор и отговорите към тях за прилагане към стенографския протокол от 2.1.11.2012 г.

**Въпроси:**

1. Въпрос от н.п. Захари Георгиев към министър Николай Младенов № 254-06-1208; Писмен отговор № 254-06-1208.
2. Въпрос от н.п. Георги Божинов към министър Нона Караджова № 254-06-1149; Писмен отговор № 254-06-1149.
3. Въпрос от н.п. Ваньо Шарков към министър Десислава Атанасова № 254-06-1207; Писмен отговор № 254-06-1207.
- \* 4. Въпрос от н.п. Румен Такоров към министър Лилияна Павлова № 254-06-1212; Писмен отговор № 254-06-1212.
5. Въпрос от н.п. Димчо Михалевски към министър Лилияна Павлова № 254-06-1211; Писмен отговор № 254-06-1211.
6. Въпрос от н.п. Димчо Михалевски към министър Делян Добрев № 254-06-1242; Писмен отговор № 254-06-1242.
7. Въпрос от н.п. Кирил Гумнеров към министър Делян Добрев № 254-06-1239; Писмен отговор № 254-06-1239.

Дирекция “Законодателна дейност и европейско право”  
Отдел “Парламентарен контрол”

|                      |
|----------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ     |
| вх.№ 254 - 06 - 1208 |
| дата 18 / 10 2012    |

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ  
НА 41-ОТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

34  
10

ДКН

ДО  
Г-Н НИКОЛАЙ МЛАДЕНОВ  
МИНИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ  
РАБОТИ

**ВЪПРОС**  
**от ЗАХАРИ ГЕОРГИЕВ – народен представител, ПГКБ**

Съгласно чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от ПОДНС внасям въпрос

**ОТНОСНО:** работата на Смесената комисия по нерешените въпроси между Република България и Република Турция по имуществените и социалните теми

**Уважаеми г-н Министър,**

Отговорът, който дадохте на мой въпрос от м. юли т.г., относно работата на Смесената комисия по нерешените въпроси между България и Турция по имуществените и социални теми, в т.ч. и тези на тракийските българи, не е удовлетворителен. Вие посочихте, че Смесената комисия е провела три кръга преговори, но не става ясно как и какви позиции е отстоявала българската страна. Темата за тракийските имоти касае над 800 000 наследници на бежанци от Източна Тракия, които се интересуват и настояват за конкретен отговор.

Господин Министър,

В тази връзка моят въпрос към Вас е следният: признават ли се от турската страна претенциите на наследниците на бежанците българи от Източна Тракия и поставят ли се някакви

условия от турската страна, за да се изплатят обезщетения за тези имоти? Кога във времето очаквате напредък по преговорите, касаещ имотите?

Моля да ми предоставите копия от протоколите и разшифровка на стенограмите от заседанията на 18 май 2009 г. в Анкара, на 17 декември 2010 г. в София и 24 ноември 2011 г. в Анкара в частта, свързана с имотите на тракийските българи.

*Моля отговорът да бъде в писмен вид.*



**ЗАХАРИ ГЕОРГИЕВ**  
народен представител



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ РАБОТИ

Изх. 01-00-336

На Ваш № 254-06-1208

Чрез председателя  
на Народното събрание  
г-жа Цецка ЦАЧЕВА

До  
г-н Захари ГЕОРГИЕВ  
народен представител

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |                 |
| вх.№             | 254 - 06 - 1208 |
| Дата             | 29 / 10 2012 г. |

14  
12  
200

Отн.: Въпрос: „Признават ли се от турската страна претенциите на наследниците на бежанците българи от Източна Тракия и поставят ли се някакви условия от турска страна, за да се изплатят обезщетения за тези имоти? Кога във времето очаквате напредък по преговорите, касаещ имотите?”

София, 25 октомври 2012 г.

Уважаеми г-н Георгиев,

В отговор на поставения от Вас въпрос, бих искал да предоставя следната информация в допълнение на информацията, дадена през м. юли т.г.:

Въпросът за уреждането на имуществените претенции на наследниците на българите бежанци от Източна Тракия и Мала Азия е приоритетен за нашата страна в диалога с Република Турция. Този въпрос се разглежда в рамките на създадената през 2009 г. Смесена експертна комисия по нерешените въпроси в българо-турските отношения, която заседава веднъж годишно и провежда паралелни преговори по четири групи нерешени въпроси.

Напредъкът по въпроса за имуществените претенции е най-труден, тъй като има принципни различия в позициите на двете страни. Основните сред тях са:

- Турската страна не приема да се обсъжда периода 1912 г. – 1925 г., заложен в Ангорския договор, тъй като смята, че с подписването на Протокола към Ангорския договор от 1925 г. българското правителство е трябвало изцяло да поеме отговорността и неблагоприятните последици за компенсиране на имуществените права на българските бежанци и изселници от Турция.
- Турската страна предлага индивидуален подход за решаване на имуществените претенции, т.е. наследниците на българите бежанци по съдебен ред да търсят правата си. Този подход, макар и юридически обоснован, на практика е неприемлив за българската страна, като се има предвид, че повечето от бежанците са напуснали домовете си в Източна Тракия и Мала Азия, без да

успеят да вземат със себе каквато и да било покъщнина, а още по-малко документи за собственост. Именно липсата на такива документи прави невъзможно възстановяването на правата на собственост по съдебен ред, както и затруднява изчисляването на общите имуществени претенции на българите бежанци.

- Съществуват различия в тълкуването на термините „бежанец“ и „изселник“, които се употребяват в различни юридически актове.

Напредък в решаването на имотните въпроси с Република Турция има. Възстановена е собствеността върху седем екзархийски имота в Истанбул - сградата на Метоха, гробище и няколко парцела в централните квартали „Шишли“ и „Бешикташ“. Подпомагаме дейността на Църковното настоятелство, реставрацията на желязната църква „Св. Стефан“ в Истанбул, ремонтно-възстановителните дейности на Метоха, екзархийската сграда и църква, поддръжката на имотите на Настоятелството в Истанбул и Одрин. В момента работим за взаимни действия, в резултат на които да постигнем включване на желязната църква „Св. Стефан“ в Истанбул в Списъка на ЮНЕСКО на световното културно наследство.

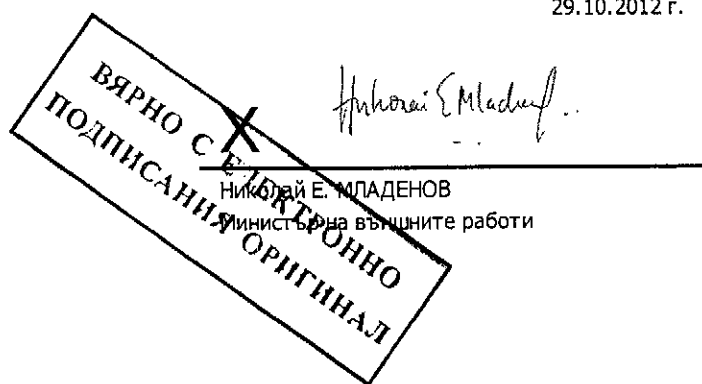
На заседанието на Смесената комисия през ноември 2011 г. в Анкара турската страна определи „взаимното компенсиране като комплициран въпрос, който е открит, но не е нерешим, и по който може да се търси политическо решение“.

В заключение, бих искал да Ви уверя, че преговорите с турската страна за решаване на проблема за имуществените претенции на наследниците на тракийските бежанци и възстановяване собствеността върху Екзархийските имоти ще продължат да заемат приоритетно място в двустранния диалог с Турция. Те ще бъдат поставени и при повторното отваряне на съответната преговорна глава по присъединяването на Република Турция към Европейския съюз.

Копия от протоколите и разшифровка на стенограмите от заседания на Смесената експертна комисия на този етап не могат да Ви бъдат предоставени, тъй като преговорите продължават (съгласно чл. 13, ал. 2 т. 3 от Закон за достъп до обществена информация, обн. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2000г., изм. ДВ. бр.1 от 4 Януари 2002г., изм. ДВ. бр.45 от 30 Април 2002г., изм. ДВ. бр.103 от 23 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.24 от 21 Март 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.59 от 21 Юли 2006г., изм. ДВ. бр.49 от 19 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.57 от 13 Юли 2007г., изм. ДВ. бр.104 от 5 Декември 2008г., изм. ДВ. бр.77 от 1 Октомври 2010г., изм. ДВ. бр.39 от 20 Май 2011г.).

С уважение,

29.10.2012 г.



|                      |
|----------------------|
| народно събрание     |
| вз. № 254-06-1149    |
| дата 09 / 10 2012 г. |

16. 46  
БГК

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
41-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО  
Г-ЖА НОНА КАРАДЖОВА  
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА  
И ВОДИТЕ

### ВЪ ПРОС

от Георги Божинов –  
народен представител от ПГКБ

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от ПОДНС внасям въпрос

**ОТНОСНО:** Замърсяване на околната среда вследствие незаконен добив на нефтопродукти от кладенци, загубили промишленото си значение в района на с. Хърлец и Крива бара, област Враца

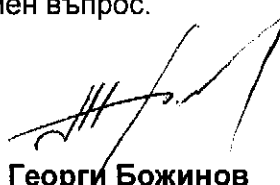
**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МИНИСТЪР,**

До МОСВ са изпратени сигнали от граждани и ведомства за незаконен добив на нефтопродукти от кладенци с преустановен промишлен добив на нефт и газ в района на Врачанска област. Добивът и реализацията на нестандартен, нискокачествен кондензат с високо съдържание на парафини и неговото смесяване със стандартен дизел е грубо нарушение и води до технически, икономически, екологични и митнически проблеми. Екологичен рисък има и от самите необезопасени изоставени кладенци.

Госпожо министър,

Моят въпрос към Вас е, как сте реагирала на сигналите и какво сте предприела за ликвидирането на тези порочни практики?

Моля за писмен отговор на поставения от мен въпрос.



Георги Божинов

народен представител



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 02 - 00 - 106  
София, ...29.10...... 2012 г.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |                      |
| вх.№             | <u>254-06-1149</u>   |
| Лата             | <u>29.10.2012</u> г. |

*11.10.  
B/3*

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ

ДО  
Г-Н ГЕОРГИ БОЖИНОВ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ НА КБ

На Ваш Изх. №254-06-1149/10.10.2012 г.

**Относно:** Въпрос от народния представител от ПГКБ г-н Георги Божинов за замърсяване на околната среда следствие извършващ се незаконен добив на нефт и газ от кладенци на територията на област Враца

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЦАЦЕВА,

В отговор на въпроса от народния представител от ПГКБ г-н Георги Божинов относно замърсяване на околната среда следствие извършващ се незаконен добив на нефт и газ от кладенци, загубили промишленото си значение, в района на област Враца, Ви информирам следното:

В землищата на селата Хърлец и Крива бара, община Козлодуй няма разположени сондажи за промишлен добив на нефтопродукти и не са постъпвали сигнали за замърсяване на околната среда от следствие дейността на такива.

С уважение,

НОНА КАРАДЖОВА  
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



София 1000, бул. "Мария Луиза" 22  
тел: 940 6000, факс: (+3592) 986 48 48

|                      |
|----------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ     |
| вх.№ 254 - 06 - 1207 |
| Дата 14 / 10 2012 г. |

03

*14.10.2012*

**ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА**

**ДО  
МИНИСТЪРА НА  
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**ВЪПРОС**

от д-р Ваньо Шарков  
народен представител от ГГ на Синята коалиция

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, внасям въпрос

**ОТНОСНО: Включване на лекарства за лечение на ревматоиден артрит в позитивния лекарствен списък.**

**УВАЖАЕМА ГОСПОДО ЖИЛИСТЪР,**

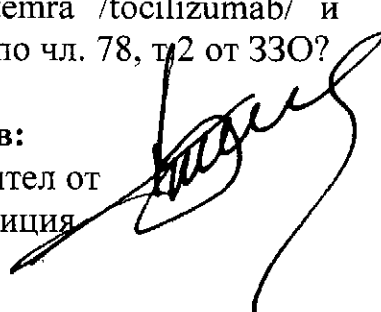
Моля, отговорите на въпросите ми към Вас да бъдат в **писмен** вид:

1. Защо лекарствените продукти RoActemra /tocilizumab/ и Mabthera /rituximab/ за домашно лечение не са в Приложение №1 на Позитивния лекарствен списък и Списъка с лекарства, които НЗОК заплаща, въпреки решенията на КЦПР 820 от дата 15. 06. 2012 г., касаещи включването им?
2. Каква е процедурата продукти RoActemra /tocilizumab/ и Mabthera /rituximab/ да бъдат включени в Позитивния лекарствен списък на НЗОК?
3. Кога пациентите на лечение с продукти RoActemra /tocilizumab/ и Mabthera /rituximab/ ще могат да си ги получават по чл. 78, т.2 от ЗЗО?

София, 17. 10. 2012 г.

**д-р Ваньо Шарков:**

Народен представител от  
ГГ на Синята коалиция





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

София 1000, ул. „Недели“ № 5

тел. 93 01 287, факс 93 01 219

Изх.№ 02-01-205  
София 29.10. 2012 г.

|                  |              |
|------------------|--------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |              |
| №                | 254-06-1207  |
| дата             | 30.10.2012г. |

ЧРЕЗ **Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА** *12/15*  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ *Цецу*

ДО  
**Д-Р ВАНЬО ШАРКОВ**  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ НА СИНЯТА КОАЛИЦИЯ

На Ваш № 254-06-1207/17.10.2012 г.

**Относно:** Включване на лекарства за лечение на ревматоиден артрит в Позитивния лекарствен списък

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ЦАЧЕВА,**

**УВАЖАЕМИ Д-Р ШАРКОВ,**

С Решения №№ 820 и 821 на Комисия по цени и реимбурсиране лекарствените продукти MabThera concentrate for solution for infusion 100 mg/10 ml и 500 mg/10 ml с международно непатентно наименование Rituximab, и лекарствените продукти RoActemra concentrate for solution for infusion 20 mg/ml - 4 ml, 20 mg/ml - 10 ml и 20 mg/ml - 20 ml с международно непатентно наименование Tocilizumab, са включени в Приложение 1 на Позитивния лекарствен списък.

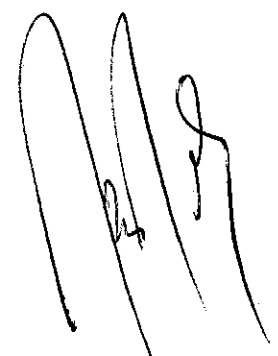
Съгласно чл. 4а, ал. 2 на Наредба № 10 от 2009 г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал. 5, т. 1 от ЗЛПХМ ( обн. ДВ, бр. 24 от 2009г. изм. и доп. бр. 49 от 29.06.2012г.) – Националната здравноосигурителна каса обобщава на шестмесечни периоди информацията за лекарствени продукти с международно непатентно наименование (INN), включено в Позитивния лекарствен списък (ПЛС) по чл. 262, ал. 5, т. 1 ЗЛПХМ, за което до момента не е заплащала и е подадено заявление по реда на ал. 1 до 24-то число на шестия месец.

По реда на чл. 6, ал. 2 (изм. и доп. бр. 49/2012г.) – Информацията по ал. 1 /задължения на НЗОК при стартиране на заплащане на лекарствен продукт/ относно лекарствените продукти по чл. 4а, ал. 2 се публикува на интернет страницата на НЗОК в срок до 25-то число на шестия месец.

В изпълнение на цитираните разпоредби на Наредба № 10/2009г. и с Докладна записка, вх. К№ 21-01-55, на 25.06.2012г., в 17:25 ч., на интернет страницата на НЗОК, линк „Лекарства”, подлинк „Лекарствени продукти” бе публикуван следният документ:

„Списък с лекарства, които НЗОК заплаща по реда на Наредба № 10 от 24 март 2009 г. за условията и реда за заплащане на лекарствени продукти по чл. 262, ал. 4, т. 1 от Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина, на медицински изделия и на диетични храни за специални медицински цели (обн. ДВ, бр. 24 от 2009г., изм. бр. 34,38 и 40 от 2009г., бр. 9 от 2010г. и бр. 67 от 2011г.) в сила от 01 юли 2012г. – Материалът се публикува на 25 юни 2012г. в 17:25 часа и включва всички данни за лекарствени продукти от Приложение 1 на ПЛС, актуализация към 22 юни 2012г., публикувана на интернет страницата на Комисия по цени и реимбурсиране на 22.06.2012г. В актуализацията на 22 юни цитираните лекарствени продукти не са включени в Приложение 1 на ПЛС. Същите са публикувани в актуализация към 26 юни 2012г.

От гореизложеното е видно, че НЗОК няма правно основание да публикува на интернет страницата си списък с лекарства, които заплаща, извън сроковете, разписани в Наредба № 10/2009г. На основание на Наредбата заплащането на MabThera и RoActemra от НЗОК ще се извършва от дата 01.01.2013г.



ДЕСИСЛАВА \*АТАНАСОВА  
МИНИСТЕР



|                      |
|----------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ     |
| Вх. № 254-06-12/2    |
| Дата 18 / 10 2012 г. |

12.56  
14/10

**ЧРЕЗ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА**



**ДО  
МИНИСТЪРА НА РЕГИОНАЛНОТО  
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО  
Г-ЖА ЛИЛЯНА ПАВЛОВА**

**ВЪПРОС**  
**от РУМЕН ТАКОРОВ - народен представител от ГГКБ**

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание внасям въпрос

**ОТНОСНО:** техническия паспорт на АМ "ХЕМУС"

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ПАВЛОВА,**

Моля да ми предоставите копие от техническия паспорт на автомагистрала "Хемус", изготвен по изискванията на Наредба № 5/2006 г. за техническите паспорти в Република България.

*Моля отговорът да бъде в писмен вид.*

**РУМЕН ТАКОРОВ**  
**народен представител**



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

Изх. № 02-02-401 | 31.10.12

НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
вх.№ 254-06-1212  
дата 31 / 10 2012

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
ЧЕТИРИДЕСЕТ И ПЪРВОТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДО  
Г-Н РУМЕН ТАКОРОВ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
В ЧЕТИРИДЕСЕТ И ПЪРВОТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

На Ваш № 254-06-1212/19.10.2012 г.

Относно: техническия паспорт на АМ „Хемус“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,  
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ТАКОРОВ,

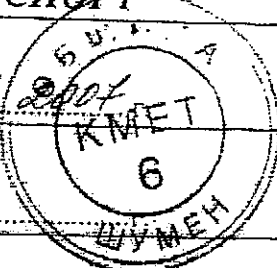
Във връзка с отправен въпрос на основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл.82 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, приложен Ви изпращаме техническия паспорт на АМ «Хемус» от 05.07.2007 г. за участъка от км. 350 +000 до км. 356+900 с дължина 6,9 км., изгotten на основание Наредба №5/2006 г.

МИНИСТЪР:

ЛИЛЯНА ПАВЛОВА

# ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ

per. № 794/ТН-034-AK 05.11.2007



per. № ..... от .....

На Строеж: АМ "ХЕМУС", У-К "ШУМЕН - ДЕВНЯ"

I. Под участък "Белокопитово - Каспичан" км.350+000 – км.356+900 - Петап  
в у-ка от км.349+780 до км.350+380

Подобект: "Пътен възел за АБП и гр. Шумен" от км.349+780 до км.350+280

- Рампа: "Варна /Шумен"
- Рампа: "Шумен - София"
- Рампа: "АБП - Варна"
- Кр-ще за АБП
- Надлез при км.349+820

II. Под участък: "Белокопитово-Каспичан" – Петап от км.350+000 докм.352+000

- км. 350+000 – км.350+380

находящ се във: Землище кв. Макак и земл. Шумен, Община Шумен

(населено място, община, област, кадастрови район, номер на поземленния имот)

Per. № .....

Per. № .....

Част А "Основни характеристики на строежа"

Раздел I "Идентификационни данни и параметри"

1.1. Вид на строежа: Автомагистрала "Хемус"

(страда или строително съоръжение)

1.2. Предназначение на строежа: обслужване автомобилно движение

1.3. Категория на строежа: първа

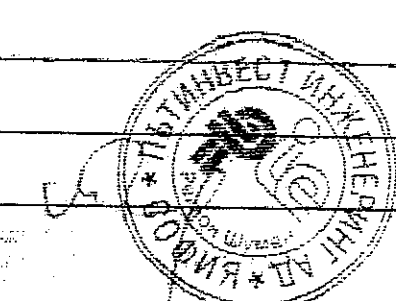
1.4. Идентifikатор на строежа:

№ на кадастрови район:

№ на поземлен имот:

№ на страда:

строително съоръжение:



|   |
|---|
| Кегато линисва кадастрална карта:   |
| планоснимачен №.....  |
| местност ..... № на имот:   |
| квартал: ..... парцел: .....  |
| <b>1.5. Адрес: Област Шумен</b>   |
| (област, община, населено място)  |
| <b>1.6. Година на построяване: 2001- 2007г</b>  |
| <b>1.7. Вид собственост: държавна публична</b>  |
| (държавна, общинска, частна, друга)   |
| <b>1.8. Промени (строителни и монтажни дейности) по време на експлоатацията, година на извършване.</b>  |
| <b>1.8.1. Вид на промените:</b> .....   |
| (реконструкция (в т.ч. надстройване и пристрояване), основно обновяване, основен ремонт, промяна на предназначението)   |
| <b>1.8.2. Промени по чл. 151 ЗУТ (без разрешение за строеж): - няма</b>   |
| <b>1.8.2.1. Вид на промените:</b> .....   |
| (вътрешни престройства при условията на чл. 151, т. 3 ЗУТ, текущ ремонт съгласно чл. 151, т. 4, 5 и 6 ЗУТ)  |
| <b>1.8.2.2. Опис на наличните документи за извършените промени:</b> .....   |
| <b>1.9. Опис на наличните документи:</b>  |
| <b>1.9.1. Инвестиционен проект, строеж: АМ "Хемус", Под участък "Белокопитово – Касничан" км.350+000 – км.356+900 - Цетап, Подобект: "Пътен възел за АБИ и гр.Шумен" от км.349+780 до км.350+000, одобрен от Община Шумен на 13.06.2003г и от км.350+000 до км.352+000, одобрен на 21.10.01г от Глаархитект на Община Шумен</b> |
| <b>1.9.2. Разрешение за строеж:</b>   |
| • №453 от 28.11.2003г за П.В. за АБИ и гр.Шумен при км.349+820  |
| • №365 от 22.10.2001г, издадено от Глаархитект на Община Шумен за у-ка от км.350+000 до км.352+000  |
| <b>1.9.3. Преработка на инвестиционния проект, одобрена на .....г.</b>  |

от ..... вписана с/на ..... г.

1.9.4. Екзекутивна документация, предадена в  
Община Шумен и заверена на 20.08.2007г.

1.9.5. Констативен акт по чл. 176, ал. 1 ЗУТ, съставен на 01.08.2007г.

1.9.6. Окончателен доклад по чл. 168, ал. 6 ЗУТ от септември 2007г.,

съставен от „Пътизвестинженеринг“ АД – гр. София

1.9.7. Разрешение за ползване/удостоверение за въвеждане в експлоатация  
№ ..... от ..... г., издадено от ДНСК при МРРБ

1.9.8. Удостоверение за търпимост № ..... от ..... г.,

издадено от .....

1.10. Други данни в зависимост от вида и предназначението на  
строежа: .....

#### Раздел II “Основни обемнопланировъчни и функционални показатели”

2.1. За страли:

2.1.1. Плоши: застроена площ ..... , разгъната застроена площ. ....

2.1.2. Обеми: застроен обем, полезен обем .....

2.1.3. Височина ..... , брой етажи: .....

надземни ..... , полуподземни ..... , подземни .....

2.1.4. Инсталационна и технологична осигуреност:

(в т.ч. сградни инсталации, сградни откосения, съоръжения, технологично оборудуване, системи за безопасност и др.)

2.2. За съоръжения на техническата инфра-структура:

2.2.1. Местоположение (наземни, надземни, подземни)

- Наземни – автомагистрала, надлез на пътен възел при км.349+820

2.2.2. Габарити (височина, широчина, дължина, диаметър и др.)

- Автомагистрала

АМ "Хемус", участък "Белокопитово – Каспичан" км.350+000 – км.356+900 - II ет.

1. Пътен възел за АБП и гр.Шумен от км.349+780 до км.350+280

- *Рампа "Варна-Шумен" км.0+000/-км.350+280 AM/до км.0+720 /едно и двупосочна/*
  - Обща широчина 7.50м/единопос./ и 14.10м/двуспособна/ в т.ч.
  - Широчина на настилката: 5.50м/единопосочна/ от 0+000 до 0+310 и 7м+4м/двуспособна за ляв завой/ от км.0+310 до км.0+720 в.т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
  - Банкети – 2x1.00м/единопос./ и 2 x 1,5м/двуспособна/
  - Дължина – 0.720km
- *Рампа "Шумен – София" от км.0+000 до км.0+197.61/единопосочна/*
  - Обща широчина 7.50м в т.ч.
  - Широчина на н-та: 5.50м в.т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
  - Банкети – 2x1.00m
  - Дължина – 0,197.61km
- *Кръстовище за АБП от 0+000 – до 0+040 /двуспособна/*
  - Обща широчина 10.50м в т.ч.
  - Широчина на н-та: 2x4.25m в.т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
  - Банкети – 2x1.00m
  - Дължина – 0,040km
- *Рампа "АБП-Варна"/единопосочна/*
  - Обща широчина – 8.00m
  - Широчина на н-та: 6m в.т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
  - Банкети – 2x1.00m
  - Дължина – 0,048.85km

2. АМ "Хемус" у-к "Белокопитово–Каспичан" – Петан км.350+000–км.356+900- II ет.:

- Директно трасе от км.350+000 до км.350+380
  - Обща широчина – 29m в т.ч.
  - Широчина на платната за движение – 2 x 11,0 m в т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
  - Ленти за движение – 2 x 3,75m
  - Аварийна лента 3.50m
  - Разделителна ивица – 4m
  - Банкети – 2 x 1,5m
  - Дължина - 0,380 km

▪ Мостови съоръжения:

Надлез/ 14+18+14 / на П.В за АБП и гр.Шумен при км.349+820  
над рампа "Варна – Шумен"

- Дължина – 46m
- Обща широчина: 30.90m в.т.ч.
- Широчина на н-та: 12.50m /ляво/ и 11.50m/ дясно/в.т.ч.  
Уширение на настилката за очертаване на маркировката 2x0.25
- Ленти за движение – 2 x 3,75m
- Аварийна лента 3.00/4.00m
- Тротоари – 2 x 1,7m/външни/ и 2x1.75 /ос/

2.2.3. Функционални характеристики (капацитет,носимоспособност,

пропускателна способност, палягане, напрежение, мощност и др.)

- Носимоспособност – 10т/ос

2.2.4. Сервитути – 2м, мерено от ръба на изкопа, предпазния окоп, петата на насипа или отводнителния окоп

2.3. Други специфични характерни показатели в зависимост от вида и предназначението на строежа.

2.3.1. Технически показатели и елементи в ситуация и наддължен профил

Директно пресе

- Проектна скорост – 80 км/ч
- Максимален наддължен наклон – 1.456%
- Минимален радиус на изпъкнали вертикални криви – м
- Минимален радиус на вдълбнати вертикални криви – 50000м
- Минимален радиус на хоризонтални криви – 2000м
- Напречен наклон в права – 2,5%
- Категория на движението – много тежко

Рани

- Максимален наддължен наклон – 3.6%
- Минимален радиус на изпъкнали вертикални криви – 2000м
- Минимален радиус на вдълбнати вертикални криви – 1000м
- Минимален радиус на хоризонтални криви – 50м
- Напречен наклон в права – 2.5%
- Напречен наклон в крива – 5%
- Категория на движението – много тежко

Раздел III "Основни технически характеристики"

3.1. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към сградите

3.1.1. Вид на строителната система, тип на конструкцията.....

3.1.2. Носимоспособност, сейзмична устойчивост и дълготрайност на строежа

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

3.1.3. Граници (степен) на пожароустойчивост (огнестойчивост)

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

3.1.4. Санитарно-хигиенни изисквания и околнна среда:

**3.1.4.1. осветеност**

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

**3.1.4.2. качество на въздуха**

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

**3.1.4.3. санитарно-защитни зони, сервитутни зони**

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

**3.1.4.4. други изисквания за здраве и опазване на околната среда**

3.1.5. Границни стойности на нивото на шум в околната среда, в помещения  
на сгради, еквивалентни нива на шума от автомобилния, железопътния и  
въздушния транспорт и др.

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

3.1.6. Стойност на енергийната характеристика, кофициенти на топлопреминаване  
на сградните ограждани елементи

стойност за конкретния строеж.....

еталонна нормативна стойност.....

**3.1.7. Елементи на осигурената достъпна среда**

3.2. Технически показатели и параметри, чрез които са изпълнени съществените  
изисквания по чл. 169, ал. 1 и 2 ЗУТ към строителните съоръжения

- Акт обр.14 от 30.05.2007г – надлез 14+18+14 при км 349+820

**Раздел IV "Сертификати"**

**4.1. Сертификати на строежа**

#### 4.1.1. Сертификат за енергийна ефективност

(номер, срок на валидност и др.)

#### 4.1.2. Сертификат за пожарна безопасност

1. Становище на ОД „ПБЗН“ №П6-1698 от 07.08.2007 г.гр. Шумен

(номер, срок на валидност и др.)

#### 4.1.3. Други сертификати

##### 1. Становища от специализираните държавни контролни органи:

- Становище от МВР- ОД "ПБЗН" Шумен - № 1698/07.08.07г
- Становище от РИОСВ Шумен - №4226 от 16.08.07г
- Становище от ОД "Полиция" Шумен – сектор "ПП" - №5968 /26.09.07г.

##### 2. Становища на възложителя, експлоатационните дружества и др.:

- Становище на възложителя/собственика - Ф"РПИ"Сф
- Становище от експлоатацията - ОПУ Шумен - №739 от 13.09.07г
- Становище от "ЕОН България Мрежи" АД, РЦ ШН - №1564/26.09.07г.
- Становище от БТК АД - №8374/26.09.07г
- Становище от "ВиК"ООД Шумен - № 1471/ 10.08.07г
- Становище от ОД "ЗГ"Шумен - № III – 2467 от 19.09.07г
- Удостоверение № 153 от 26.07.07г от АК Шумен по РС № 453/28.11.03г. в изпълнение на чл.175, ал.5

#### 4.2. Сертификати на строителни конструкции и/или строителни продукти

##### НАДЛЕЗ км.349+820 с отвори 14+18+14

##### Главни греди-предварително напрегнати ГТ-75-14 и ГТ-75-18

- Декларация за съответствие 2005 г.- стомано-бетонови ГТ-75-14, ГТ-75-18
- Свидетелство № 003/ 11.05.2002г. - калибриране напретелна преса
- Сертификат за качество на напретелната преса "Стобет-16"
- Сертификат за качество на машината за заклинаване и разклиняване
- Сертификат за качество на закотвящите устройства
- Протокол №809 – I-581/ 09.2.08.2005г. - изпитване арм. въжета В-7, D=12,5 mm
- Декларация за съответствие .....06.2005г. - армировка
  - Лабораторен протокол № 854/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. N 10
  - Лабораторен протокол № 855/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. N 12
  - Лабораторен протокол № 856/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. N 14
  - Лабораторен протокол № 857/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. Ф 8
  - Лабораторен протокол № 858/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. Ф10
  - Лабораторен протокол № 859/18.07.2005г. - физ. мех. изпитв. Ф 12
- Декларация за съответствие от 25.08.2005г. - мека армировка
  - Лабораторен протокол №1206/27.08.2005г. - физ. мех. изпитв.Ф 8
  - Лабораторен протокол №1207/27.08.2005г. - физ. мех. изпитв.Ф 10
  - Лабораторен протокол №1208/27.08.2005г. - физ. мех. изпитв.Ф 12
  - Лабораторен протокол №1209/27.08.2005г. - физ. мех. изпитв. N 10
  - Лабораторен протокол №1210/27.08.2005г. - физ. мех. изпитв.N 12

- Лабораторен протокол № 211/ 27.08.2005г. - физ. мех. изпитв. N 14
- Таблица за контролирано удължение на стоманените въжета - 18 бр.
- Декларация за съответствие 01.03.2004 г. - СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 396/ 29.04.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 796/ 12.07.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 1018/ 03.08.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 1268/ 07.09.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 1441/ 01.10.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
  - Лабораторен протокол № 1749/ 11.11.2005г. - физ. мех. изпитв. СЕМ 52.5 N
- Лабораторен протокол № 154/ 08.03.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 258/ 06.04.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр 5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 580/ 02.06.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 754/ 02.07.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 954/ 26.07.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 1230/ 29.08.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр 5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 1269/ 07.09.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Лабораторен протокол № 1458/ 04.10.2005г. - зърн.анализ,ФМИ фр.5/15,15/25
- Протокол от изпитване № 61/ 17.12.2003г. - хим. анализ тр.камък к-ра Краево
- Становище за годност на трошн камък карнера Краево
- Лабораторен протокол № 144/ 02.03.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 596/ 07.06.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 748/ 01.07.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 980/ 28.07.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 1042/ 08.08.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 1270/ 07.09.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Лабораторен протокол № 1365/ 25.09.2005г. - зърнометричен анализ пясък
- Протокол от изпитване № 636/ 01.12.2004г. - веда от сондажен клад-п при БЦ-2
- Декларация за съответствие 02.08.2004г. - пластификатор FM-S
- Декларация за съответствие 2005г. - В35 от БЦ-2
  - Лабораторен протокол № 718/ 27.06.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 874/ 20.07.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 764/ 04.07.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 982/ 29.07.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 782/ 11.07.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1024/ 04.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 845/ 18.07.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1091/ 12.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 999/ 01.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1144/ 18.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1001/ 01.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1189/ 26.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1047/ 08.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1245/ 01.09.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1113/ 15.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1273/ 08.09.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1166/ 22.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1304/ 15.09.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1225/ 29.08.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1349/ 23.09.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1264/ 07.09.2005г. - В 35
  - Лабораторен протокол № 1417/ 30.09.2005г. - В 35

- Лабораторен протокол № 1320/ 19.09.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1557/ 14.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1371/ 26.09.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1618/ 23.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1446/ 03.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1666/ 02.11.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1563/ 14.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1714/ 07.11.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1591/ 17.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1746/ 11.11.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1650/ 25.10.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1792/ 17.11.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1759/ 14.11.2005г. - В 35
- Лабораторен протокол № 1927/ 05.12.2005г. - В 35
- Декларация за съответствие за неопренови лагери от 2006г.
- Декларация за съответствие за дилатационна фуга "INTERBUNA REJ" от 05.09.06г.
- Декларация за съответствие- 23.06. 2005г. - битум пластичен.марка БП 85/25
- Протокол №175 /13.04.2005 г. - изпитване на БП 85/25
- Декларация за съответствие-07.04.2006 г. - битум пластичен.марка БП 85/25
- Протокол № 209 /18.04.2006 г. - изпитване на БП 85/25
- Декларация за съответствие за хидроизолация на пътна плоча „ESXA PRUF”
- Декларация за съответствие за стоманени предпазни огради от 20.07.2007 г.
- Сертификат № 505/20.07.2007г. - шина L=4300
- Сертификат № 507/20.07.2007г. - крайна шина
- Сертификат № 509/20.07.2007г. - стълб за мост .съоръж. "С-120" с L =625мм
- Сертификат № 511/20.07.2007г. - свързващи елементи
- Сертификат № 5 /10.04.2000г. - за чугунени отводнителни
- Сертификат за качество за тъгнова стомана 01.03.2006 г.

#### 4.3. Декларации за съответствие на вложените строителни продукти

##### 4.3.1. Декларации за съответствие на бетон

НАДЛЕЗ км.349+820 с отвори 14+18+14

- Декларация за съответствие-2005г. - бетон B15 - 1 бр.
- Декларация за съответствие-2006г. - бетон B15 - 2 бр.
- Декларация за съответствие-2006г. - бетон B25 - 4 бр.
- Декларация за съответствие-2006г. - бетон B30 - 2 бр.
- Декларация за съответствие-2007г. - бетон B25 - 1 бр.
- Декларация за съответствие-2007г. - бетон B30 - 2 бр.
- Декларация за съответствие-2007г. - бетон B35 - 2 бр.

##### 4.3.2. Декларации за съответствие на стомана

НАДЛЕЗ км.349+820 с отвори 14+18+14

- Декларация за съответствие-25.08.2005 г. - армировка кля.А-III
- Протокол № 1251 /02.09.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №20
- Протокол № 1252 /02.09.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №22
- Протокол № 1253 /02.09.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №25

- Протокол № 1644 /25.10.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №10
- Протокол № 1645 /25.10.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №12
- Протокол № 1646 /25.10.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №14
- Протокол № 1647 /25.10.2005г. - физ.механ.изпитв. на стомана №16
- Протокол № 36 /20.02.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана №18
- Декларация за съответствие -20.11.2006 г. - армиранка кл.А-I и кл.А-III
- Протокол № 1439 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана ф8
- Протокол № 1440 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана ф10
- Протокол № 1441 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана №10
- Протокол № 1442 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана №12
- Протокол № 1443 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана №14
- Протокол № 1444 /15.11.2006г. - физ.механ.изпитв. на стомана №20

#### 4.4. Паспорти на техническото оборудване

##### 4.4.1. Паспорти на машини

#### 4.5. Други сертификати и документи

I. АМХЕМУС" У-К"БЕЛОКОПИТОВО - КАСПИЧАН". ЛЕТАЙ  
от км.150+000 до км.156+900 - ПВ ЗА ГР.ШУМЕН ПРИ КМ 349+820  
ІЗЕМНИ РАБОТИ

##### 1. Изкопи;/земни и скални почви/

Рампа "Варна-Шумен"

- Лабораторен протокол № 1756/14.11.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 1757/14.11.2005г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 1783/16.11.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 330/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 926/11.09.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1268/20.10.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1875/28.11.2005г. - еластичен и деформ. модул

Рампа "Шумен-София"

- Лабораторен протокол № 707/04.08.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 726/08.08.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 328/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 925/11.09.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 330/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 926/11.09.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1268/20.10.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1875/28.11.2005г. - еластичен и деформ. модул

##### 2. Насипи

Рампа "Варна-Шумен"

от км.0+310 до км.0+360

- Лабораторен протокол № 1848/25.11.2005г. - класификация м-ал
  - Лабораторен протокол № 1958/07.12.2005г. - еластичен и деформ. модул
  - Лабораторен протокол № 2008/19.12.2005г. - еластичен и деформ. модул
  - Лабораторен протокол № 346/22.05.2006г. - еластичен и деформ. модул
- от км.0+360 до км.0+420
- Лабораторен протокол № 1848/25.11.2005г. - класификация м-ал

- Лабораторен протокол № 1964/09.12.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 54/28.02.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 1970/10.12.2005г. - максимална плътност
- Лабораторен протокол № 191/26.03.2005г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 328/18.04.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 1987/14.12.2005г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 78/06.03.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 345/22.05.2006г. - еластичен и деформ. модул

*Кръстовище за АБН*

- Лабораторен протокол № 1848/25.11.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 1964/09.12.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 1506/09.10.2005г. - максимална плътност
- Лабораторен протокол № 191/26.03.2005г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 1849/25.11.2005г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 2006/19.12.2005г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 344/22.05.2006г. - еластичен и деформ. модул

*Рампа "Шумен - София"*

от км. 0+140 до км. 0+197.61

- Лабораторен протокол № 1848/25.11.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 58/28.02.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 60/29.02.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 111/22.03.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 159/07.04.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 706/04.08.2006г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 162/11.04.2006г. - максимална плътност
- Лабораторен протокол № 1895/29.11.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1969/10.12.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 254/04.06.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 80/06.03.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 157/07.04.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 201/18.04.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 396/31.05.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 498/23.06.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 1242/18.10.2006г. - еластичен и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 1310/26.10.2006г. - еластичен и деформ. модул

*Рампа "АБН - Варна"*

- Лабораторен протокол № 1317/18.09.2005г. - класификация м-ал
- Лабораторен протокол № 1318/18.09.2005г. - максимална плътност
- Лабораторен протокол № 1450/03.10.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1476/06.10.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1513/10.10.2005г. - еластичен и деформ. модул

3. Зона "А"

*Рампа "Варна - Шумен" от км. 0+000 - 0+600*

- Лаб.протокол № 15/14.01.2005г. - суфати и хлориди
- Лаб.протокол № 1487/08.10.2005г. - зърном.анализ
- Лаб.протокол № 322/17.05.2006г. - зърном.анализ
- Лаб.протокол № 707/04.08.2006г. - зърном.анализ
- Лаб.протокол № 1506/17.05.2006г. - стандартна плътност
- Лаб.протокол № 323/17.05.2006г. - стандартна плътност

- Лаб.протокол № 726/08.08.2006г. - стандартна плътност
- Лаб.протокол №1232/16.10.2006г. - CBR
- Лаб.протокол № 532/03.10.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол № 532/03.10.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол №1465/17.11.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол № 332/19.05.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 921/11.09.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол №1466/17.11.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 333/19.05.2006г. - еластичен и деф. модул
- Лаб.протокол № 923/11.09.2006г. - еластичен и деф. модул
- Лаб.протокол №1467/17.11.2006г. - еластичен и деф. модул

*Рампа "Шумен-София" от км. 0+150 – 0+198*

- Лаб.протокол № 15/14.01.2005г. - сулфати и хлориди
- Лаб.протокол №1232/16.10.2006г. - CBR
- Лаб.протокол №1506/20.11.2006г. - обемна плътност II-ри пл.

*Кръстовище за АБП*

- Лаб.протокол № 15/14.01.2005г. - сулфати и хлориди
- Лаб.протокол № 322/17.05.2006г. - зърном.анализ
- Лаб.протокол № 707/17.05.2006г. - зърном.анализ
- Лаб.протокол № 323/17.05.2006г. - стандартна плътност
- Лаб.протокол № 726/08.08.2006г. - стандартна плътност
- Лаб.протокол № 552/04.07.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 922/11.09.2006г. - обемна плътност II-ри пл.

## II. ПЪТНИ РАБОТИ

### 1. Основа от троен камък с непрекъсната зърнометрия

*Рампа "Варна-Шумен" от км. 0+000 – 0-600*

- Лаб.протокол № 15/14.01.2005г. - сулфати и хлориди
- Лаб.протокол №1316/27.10.2006г. - CBR
- Лаб.протокол №1527/24.11.2006г. - зърном.анализ и станд.плътност
- Лаб.протокол №1477/17.11.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол №1548/25.11.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол №1478/11.11.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол №1582/28.11.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол №1480/17.11.2006г. - еластичен и деф. модул
- Лаб.протокол №1530/24.11.2006г. - еластичен и деф. модул
- Лаб.протокол №1547/25.11.2006г. - еластичен и деф. модул

*Рампа "Шумен-София" от км. 0+000 – 0+190*

- Лаб.протокол №1527/24.11.2006г. - зърном.анализ и станд.плътност
- Лаб.протокол №1546/25.11.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол №1644/02.12.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол №1646/02.12.2006г. - еласт. и деф.модул II-ри па.

*Кръстовище за АБП*

- Лаб.протокол №1316/27.10.2006г. - зърном.анализ и станд.плътност
- Лаб.протокол №1507/20.11.2006г. - обемна плътност I ви пл.
- Лаб.протокол №1665/07.12.2006г. - еласт. и деф.модул II-ри па.

*Рампа АБП за гр. Варна*

- Лаб.протокол №1526/12.10.2005г. - зърном.анализ и станд.плътност
- Лаб.протокол №1527/24.11.2006г. - зърном.анализ и станд.плътност
- Лаб.протокол №1527/12.10.2005г. - станд.плътност

- Лаб. протокол № 1561/14.10.2005г. - обемна гълъбност II ви пл.
- Лаб. протокол № 1664/02.12.2006г. - обемна гълъбност II ви пл.

## 2. Банкети и разделителна ивица

### Упътване несортиран трошен камък. I пч

- Лаб. протокол № 1527/24.11.2006г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 1659/05.12.2006г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 69/19.01.2007г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 824/15.05.2007г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 906/26.05.2007г. - обем.пл.банкет д.пл.
- Лаб. протокол № 1794/19.12.2006г. - обем.пл.банкет д.пл.
- Лаб. протокол № 1798/19.12.2006г. - обем.пл.банкет д.пл.
- Лаб. протокол № 1754/14.12.2006г. - обем.пл.банкет л.пл.
- Лаб. протокол № 85/22.01.2007г. - обем.пл.банкет л.пл.
- Лаб. протокол № 908/26.05.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 104/23.01.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 73/19.01.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 71/19.01.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 100/23.01.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 1479/17.11.2006г. - обем.пл.д.банкет р.Ви - Ши
- Лаб. протокол № 1583/28.11.2006г. - обем.пл.д.банкет р.Ви - Ши
- Лаб. протокол № 1645/02.12.2006г. - обем.пл.д.банкет Сф - Ши

### Минералитетон II пч

- Лаб. протокол № 770/07.05.2007г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 1410/17.07.2007г. - зър. анализ и станд.пл.
- Лаб. протокол № 1396/16.07.2007г. - обем.пл.банкет д.пл.
- Лаб. протокол № 1395/16.07.2007г. - обем.пл.банкет л.пл.
- Лаб. протокол № 1389/17.07.2007г. - обем.пл.банкет л.пл.
- Лаб. протокол № 1392/16.07.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 1390/16.07.2007г. - обем.пл.разд.ивица
- Лаб. протокол № 1386/16.07.2007г. - обем.пл.д.банкет р.Ви - Ши
- Лаб. протокол № 1387/16.07.2006г. - обем.пл.д.банкет Сф - Ши
- Лаб. протокол № 1388/16.07.2006г. - обем.пл.д.банкет кръст АБП
- Лаб. протокол № 1385/16.07.2006г. - обем.пл.д.банкет р.АБП

## III. АСФАЛЬТОВИ РАБОТИ

### Района "Варна-Шумен" от км 0+000 - 0+640

- Лаб. протокол № 1822/27.12.2006г. - битум ФМП
- Лаб. протокол № 136/26.01.2007г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 252/14.02.2007г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 1807/21.12.2006г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 1808/21.12.2006г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 1823/27.12.2006г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 447/22.03.2007г. - асф. смес Б.О ФМИ
- Лаб. протокол № 275/19.02.2007г. - асф. смес Б.О коеф. на упл.
- Лаб. протокол № 203/06.02.2007г. - асф. смес Б.О коеф. на упл.
- Лаб. протокол № 202/06.02.2007г. - асф. смес Б.О коеф. на упл.
- Лаб. протокол № 1214/26.06.2007г. - асф. смес Биндер ФМИ
- Лаб. протокол № 1228/27.06.2007г. - асф. смес Биндер коеф. на упл.
- Лаб. протокол № 1226/27.06.2007г. - асф. смес Биндер коеф. на упл.

- Лаб.протокол №1224/27.06.2007г. - асф.смес биндер коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1215/26.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол №1227/27.06.2007г. - асф.смес износващ коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1225/27.06.2007г. - асф.смес износващ коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1223/27.06.2007г. - асф.смес износващ коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1462/24.07.2007г. - грапавост на пътното покритие
- Лаб.протокол №1461/02.07.2007г. - равност

*Рампа "Шумен-София" от км. 0+000 – 0+198*

- Лаб.протокол №1822/27.12.2006г. - битум ФМП
- Лаб.протокол № 135/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 300/23.02.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 204/06.02.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол № 278/19.02.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1236/27.06.2007г. - асф.смес биндер коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1224/27.06.2007г. - асф.смес биндер коеф.на пл.
- Лаб.протокол №1214/26.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол №1215/26.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол №1235/27.06.2007г. - асф.смес износващ коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1463/24.07.2007г. - грапавост на пътното покритие
- Лаб.протокол №1458/02.07.2007г. - равност

*Кръстовище за АБП*

- Лаб.протокол №1822/27.12.2006г. - битум ФМП
- Лаб.протокол № 448/22.03.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 516/03.04.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1214/26.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол №1238/27.06.2007г. - асф.смес биндер коеф.на пл.
- Лаб.протокол №1215/26.06.2007г. - асф.смес износващ МИ
- Лаб.протокол №1237/27.06.2007г. - асф.смес изн.пл.- коеф.на упл.

*Рампа АБП за гр. Варна*

- Лаб.протокол №1822/27.12.2006г. - битум ФМП
- Лаб.протокол № 448/22.03.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 515/03.04.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на пл.
- Лаб.протокол №1214/26.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол №1240/27.06.2007г. - асф.смес биндер коеф.на упл.
- Лаб.протокол №1215/26.06.2007г. - асф.смес износващ МИ
- Лаб.протокол №1239/27.06.2007г. - асф.смес износващ коеф.на пл.

#### IV. ОТВОДНЯВАНЕ:

##### 1. Видими бетонови бордови 8/16/50

- Декларация -2006г - бет.борд тип Б.А-5-1
- Лаб.протокол № 893/08.09.2006г. - якост на натиск.
- Лаб.протокол № 909/10.09.2006г. - изпитване на образци
- Лаб.протокол №1573/26.11.2006г. - мразоустойчивост В 27,5
- Декларация -2006г - бет.борд тип Б.А-2-1
- Лаб.протокол №1233/17.10.2006г. - якост на натиск.
- Лаб.протокол №1354/30.10.2006г. - изпитване на образци
- Лаб.протокол №1573/26.11.2006г. - мразоустойчивост В 27,5
- Декларация -2007г - В 15

##### 2. Полоколен дренаж

*Рампа "Варна-Шумен"*

км.0+000 - км.0+336 дясно, км. 0+100 - км.0+266, км.0+420 - км.0+580 ляво

- Декларация за съответствие 2006 г.- за РШ
- Лабораторен протокол №1643/25.10.2005г. - ФМИ армировка ф6.5
- Лабораторен протокол №1206/27.08.2005г. - ФМИ армировка ф8
- Лабораторен протокол № 125/24.03.2006г. - В 20
- Лабораторен протокол № 137/28.03.2006г. - В 20
- Лабораторен протокол № 139/30.03.2006г. - В 20
- Лабораторен протокол № 152/05.04.2006г. - В 20
- Декларация за съответствие 2006г. - бетонов канак 106/90
- Декларация за съответствие 2006г. - бетонов канак ф 80
- Декларация за съответствие 02.02.04г. - РУС ф 100
- Декларация за съответствие 06 и 07г. - В 10 -2 бр.
- Декларация за съответствие 2006г. - В 15 -2 бр.
- Декларация за съответствие 06г и 07г. - В 20 -2 бр.
- 3. Монолитен склон на рампа „Варна - Шумен“
- Декларация за съответствие 2006 и 07г.- В 20 -2 бр.
- 4. Облицовка със скобяем стоманобетонов елемент ЕО -1.5/2.0
- Декларация за съответствие 2006 г.- за ст. стоманоб. елемент ЕО -1.5/2.0"
- Лабораторен протокол №1643/25.10.2005г. - ФМИ армировка ф6.5
- Лабораторен протокол № 8/10.01.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 153/06.04.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 165/11.04.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 321/17.05.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 336/19.05.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 422/05.06.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 435/07.06.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 471/15.06.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 489/20.06.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 502/26.06.2006г. - В 30
- Декларация за съответствие 2006 г.- за ст. стоманоб. елемент ЕО -1.5/2.0"
- Лабораторен протокол № 697/03.08.2006г. - ФМИ армировка ф6.5
- Лабораторен протокол № 570/07.07.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 646/19.07.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 666/25.07.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 680/31.07.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 716/07.08.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1437/15.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1454/16.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1494/18.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1511/21.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1522/22.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1577/27.11.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1649/04.12.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1688/07.12.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1779/16.12.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1813/22.12.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1834/28.12.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 8/04.01.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 17/05.01.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 18/08.01.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 48/15.01.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 80/20.01.2007г. - В 30

- Декларация за съответствие 2007 г.- за ст. стоманоб. елемент EO -1.5/2.0"
- Лабораторен протокол № 263/15.02.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 284/19.02.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 312/27.02.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 336/01.03.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 342/02.03.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 386/09.03.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 408/14.03.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 417/16.03.2007г. - В 30
- Лабораторен протокол № 474/28.03.2007г. - В 30

5. Италиански улей

- Декларация за съответствие 2007 г. - итал. улей
- Лабораторен протокол № 558/10.04.2007г. - В25
- Лабораторен протокол № 559/10.04.2007г. - В25
- Лабораторен протокол № 632/17.04.2007г. - В25
- Лабораторен протокол № 759/05.05.2007г. - В25
- Лабораторен протокол № 813/12.05.2007г. - В25
- Декларация за съответствие 2007 г. - В 15 и В20

V. МАЛКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

I. Тръбни водостои

*Тръбен водосток ф 500 на км.0+024.42" на рампа „АБП-Варна"*

- Лабораторен протокол № 380/24.08.2004г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 805/14.05.2004г. - обемна плътност
- Декларация за съответствие 19.09.2004г. - стоманобет. тръби ф 500
- Декларация за съответствие 2005г. - В 15 подложен крила в основи.
- Декларация за съответствие 2004г. - битум пластичен

*Тръбен водосток ф 500 на км.0+052" на рампа „Шумен-София"*

- Лабораторен протокол № 159/07.04.2006г. - класификация ск. м-ал
- Лабораторен протокол № 162/11.04.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 294/12.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 325/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 326/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 327/17.05.2006г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 924/11.09.2006г. - обемна плътност
- Декларация за съответствие 19.09.2004г. - стоманобет. тръби ф 500
- Декларация за съответствие 2006г. - В 15 – 2 бр.
- Декларация за съответствие 07.04.2006г.-битум пластичен

*Тръбен водосток ф 1000 на км.0+360 на рампа „Варна-Шумен"*

- Лабораторен протокол № 1463/05.10.2004г. - класификация ск. м-ал
- Лабораторен протокол № 159/07.04.2006г. - класификация ск. м-ал
- Лабораторен протокол № 1483/05.10.2004г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 162/11.04.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 1937/07.12.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1977/12.12.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1988/14.12.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 2005/19.12.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 350/23.05.2006г. - обемна плътност
- Декларация за съответствие 29.09.2004г. - стоманобет. тръби ф 1000 -3 бр.
- Декларация за съответствие 29.10.2004г. - В 15.
- Декларация за съответствие 2004г. - В 15 и В 10 – 2 бр.

- Декларация за съответствие 23.03.2004г. - битум пластичен

## 2. Правоъгълни водостоци:

*Правоъгълен водосток L=2 м км.0+580" на рампа „Варна-Шумен"*

- Лабораторен протокол № 380/24.08.2004г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 518/15.10.2004г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 519/15.10.2004г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 530/21.10.2004г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 566/25.11.2004г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 732/25.11.2004г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1410/29.09.2005г. - обемна плътност
- Лабораторен протокол № 1351/30.10.2006г. - обемна плътност
- Декларация за съответствие 21.09.2004г. - В10 подложен,
- Декларация за съответствие 21.09.2004г. - В15 в основи и крила
- Декларация за съответствие 24.09.2004г. - В15 в основи и крила
- Декларация за съответствие 19.09.2004г. - В15 в крила
- Декларация за съответствие 14.10.2004г. - В15 в крила и изравнителен
- Декларация за съответствие 12.07.2004 г. - стоманобетонови елементи
- Лабораторен протокол № 209/02.07.2004г. - В 30
- Лабораторен протокол № 234/12.07.2004г. - В 30
- Лабораторен протокол № 96/13.02.2003г. - ФМИ арм. Ф8
- Лабораторен протокол № 571/18.06.2003г. - ФМИ арм. N16
- Лабораторен протокол № 1069/05.09.2003г. - ФМИ арм. N10
- Декларация за съответствие 30.08.2004 г. - стоманобетонови елементи
- Лабораторен протокол № 259/20.07.2004г. - В 30
- Лабораторен протокол № 357/19.08.2004г. - В 30
- Лабораторен протокол № 391/30.08.2004г. - В 30
- Лабораторен протокол № 143/11.06.2004г. - ФМИ арм. Ф8
- Декларация за съответствие 23.03.2004г. - битум пластичен
- Декларация за съответствие 23.06.2005г. - битум пластичен, марка БП 85/25
- Протокол № 175 /13.04.2005 г. - изпитване на БП 85/25
- Декларация за съответствие 07.04.2006 г. - битум пластичен, марка БП 85/25

## VII. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НА ПЪТЯ

### 1. Предизнана еластична ограда/банкети и малки съоръжения/

- Декларация за съответствие от 20.07.2007 г.
- Сертификат № 505/20.07.2007г. - шина за еласт. ограда L=4300
- Сертификат № 506/20.07.2007г. - шина за еласт. ограда L=4300
- Сертификат № 507/20.07.2007г. - крайна шина за еласт. ограда L=4300
- Сертификат № 508/20.07.2007г. - стълб за ел. ограда „С-120" L=1700
- Сертификат № 511/20.07.2007г. - свързващи елементи стълб за ел. ограда „С-120"
- Сертификат № 509/20.07.2007г. - стълб за мост .съоръж. "С-120" с L =625мм

### 2. Предизнана телена ограда тип „Б“

- Декларация за съответствие от 31.10.2005г. - колове 80/80/2200
- Декларация за съответствие от 14.10.2005г. - колове 80/80/2200
- Декларация за съответствие от 14.10.2005г. - колове 120/120/2400
- Декларация за съответствие от 28.10.2005г. - оградна мрежа
- Декларация за съответствие от 2007г. - В 12.5

### 3. Вертикална сигнализация и хоризонтална маркировка

- Декларация за съответствие от 2007г. - вертикална сигнализация

- Декларация за съответствие от 18.07.2007г. - хоризонтална маркировка
- Сертификат за съответствие от 07.06.2006г. - еднокомпонентна боя
- Анализно свидетелство №11182/11.07.2007г. - еднокомпонентна боя
- Анализно свидетелство №11175/11.07.2007г. - разредител за п.маркировка
- Сертификат за съответствие от 20.03.2006г. - светлоотражателни перли

#### УИ. ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ

НДЛЗ км 349+820 с. отвори 14+18+14

- Лабораторен протокол № 59/07.04.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 322/17.05.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 565/05.04.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 707/04.08.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 162/11.04.2006г. - стандартна плътност на м-ал
- Лабораторен протокол № 323/17.05.2006г. - стандартна плътност на м-ал
- Лабораторен протокол № 566/06.07.2006г. - стандартна плътност на м-ал
- Лабораторен протокол № 726/08.08.2006г. - стандартна плътност на м-ал
- Лабораторен протокол № 225/26.04.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 255/04.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 257/04.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 293/15.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 324/17.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 329/17.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 348/23.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 349/23.05.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 443/09.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 444/09.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 458/13.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 472/16.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 493/22.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 494/22.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 508/27.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 516/29.06.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 650/20.07.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 675/28.07.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 691/01.08.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 692/02.08.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 723/07.08.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 803/22.08.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 917/11.09.2006г. - обемна плътност обратна засилка
- Лабораторен протокол № 565/05.07.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 1168/10.10.2006г. - зърном. анализ и класиф. м-ал
- Лабораторен протокол № 566/06.07.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 929/11.09.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 1170/11.10.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 1659/05.12.2006г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 69/19.01.2007г. - стандартна плътност
- Лабораторен протокол № 802/22.08.2006г. - обемна плътност насилен зад устон
- Лабораторен протокол № 804/22.08.2006г. - обемна плътност насилен зад устон
- Лабораторен протокол № 844/29.08.2006г. - обемна плътност насилен зад устон
- Лабораторен протокол № 845/29.08.2006г. - обемна плътност насилен зад устон

- Лабораторен протокол № 869/04.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 918/11.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 919/11.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 920/11.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 943/13.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 960/15.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 988/18.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1022/21.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1024/21.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1046/26.09.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1093/03.10.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1133/06.10.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1250/18.10.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1292/25.10.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1742/13.12.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1744/13.12.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 1745/13.12.2006г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 101/23.01.2007г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 253/14.02.2007г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 298/23.02.2007г. - обемна плътност на сип зад устон
- Лабораторен протокол № 299/23.02.2007г. - обемна плътност на сип зад устон
- Декларация за съответствие за неопренови лагери от 2006г.
- Декларация за съответствие за дилатационна фуга "INTERBUNA REJ" от 05.09.06г.
- Декларация за съответствие за хидроизолация на пътища почва „ESKA PRUF”
- Сертификат № 5/10.04.2000г. - за чугунени отводнителни
- Сертификат за качество за ъглова стомана 01.03.2006 г./ паралет/

**II. АМГХЕМУС, У-К "БЕЛОКОРИТОВО - КАСТИЧАН" - НЕТАП**

от км.350+000 до км.352+000 в у-ка от км.350+000 до км.350+380

/ за етапен пуск на рампа "Варна - Шумен" на Пътен възел за АБП и гр.Шумен/

**I. Насипи**

от км.349+856 до км.350+280 - насип ск.п.

- Лабораторен протокол № 1465/06.10.2005г. - класификация кар. Хитрино
- Лабораторен протокол № 1848/25.11.2005г. - класификация вър. ск. материал.
- Лабораторен протокол № 56/ 28.02.2006г. - класификация кар. Хитрино
- Лабораторен протокол № 60/ 28.02.2006г. - класификация кар. Хитрино
- Лабораторен протокол № 61/ 06.03.2006г. - класификация земна основа.
- Лабораторен протокол № 111/ 22.03.2006г. - класификация вър. ск. материал.
- Лабораторен протокол № 168/ 12.04.2006г. - класификация вър. ск. материал.
- Лабораторен протокол № 310/ 16.05.2006г. - класификация кар. Хитрино
- Лабораторен протокол № 706/ 04.08.2006г. - класификация кар. Хитрино
- Набораторен протокол № 1483/07.10.2005г. - стандартна плътност
- Набораторен протокол № 62/06.03.2005г. - стандартна плътност з. основа
- Набораторен протокол № 1761/14.11.2005г. - обемна плътност
- Набораторен протокол № 1894/29.11-2005г. - обемна плътност
- Набораторен протокол № 1936/07.12.2005г. - обемна плътност
- Набораторен протокол № 112/22.03.2006г. - обемна плътност
- Набораторен протокол № 174/12.04.2006г. - опитен участък
- Набораторен протокол № 1760/14.11.2005г. - еластич деформ. модул
- Набораторен протокол № 1850/25.11.2005г. - еластич деформ. модул

- Лабораторен протокол №1893/29.11.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1928/05.12.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1939/07.12.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1979/12.12.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1989/14.12.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №2007/19.12.2005г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 40/24.02.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 41/24.02.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 79/06.03.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 106/20.03.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 123/23.03.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 132/28.03.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 133/28.03.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 156/07.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 158/07.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 169/12.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 181/13.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 214/20.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 215/20.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 222/21.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 224/25.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 231/27.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 238/28.04.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 256/04.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 285/10.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 295/12.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 340/19.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 365/26.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 395/31.05.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 449/09.06.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 459/13.06.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 486/20.06.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 499/23.06.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 637/17.07.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 690/01.08.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол № 927/11.09.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1241/18.10.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1309/26.10.2006г. - еласт.и деформ. модул
- Лабораторен протокол №1311/26.10.2006г. - еласт.и деформ. модул

## 2. Зона "А"

Дир.трасе от км.349+780 - км.350+040 - място пъватно

- Лаб.протокол №1232/16.10.2006г. - зър.анализ и станд.пл.
- Лаб.протокол № 770/07.05.2007г. - зър.анализ и станд.пл.
- Лаб.протокол № 778/09.05.2007г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол №1471/17.11.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол №1470/17.11.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 831/15.05.2007г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 32/12.01.2007г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол №1474/17.11.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 53/16.01.2007г. - еласт.и деф.модул -II-ри пл.

- Лаб.протокол №1475/17.11.2006г. - еласт.и деф.модул -II-ри пл.

## II. ПЪТНИ РАБОТИ

### 1. Основа от трошен камък с непрекъсната зърнометрия

Дир.трасе от км.349+780 - км.350+060 – дясното платно

- Лаб.протокол № 1659/05.12.2006г. - зър.анализ и станд.пл.
- Лаб.протокол № 69/19.01.2007г. - зър.анализ и станд.пл.
- Лаб.протокол № 824/15.05.2007г. - зър.анализ и станд.пл.
- Лаб.протокол № 845/17.05.2007г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 86/22.01.2007г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 1752/14.12.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 905/26.05.2007г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 1797/19.12.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 1793/19.12.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 88/22.01.2007г. - еласт.и деф.модул -II-ри
- Лаб.протокол № 99/21.01.2007г. - обемна плътност III пл
- Лаб.протокол № 103/23.01.2007г. - обемна плътност III пл
- Лаб.протокол № 87/22.01.2007г. - еласт.и деф.модул III пл

Дир.трасе от км.349+780 - км.350+000 – лявото платно

- Лаб.протокол № 846/17.05.2007г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 54/17.01.2007г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 1664/07.12.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 1663/02.12.2006г. - обемна плътност I-ви пл.
- Лаб.протокол № 907/26.05.2007г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 84/22.01.2007г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 1753/14.12.2006г. - обемна плътност II-ри пл.
- Лаб.протокол № 67/19.01.2007г. - еластичен и деф.модул II пл
- Лаб.протокол № 1755/14.12.2006г. - еластичен и деф.модул II пл
- Лаб.протокол № 72/19.01.2007г. - обемна плътност. III пл
- Лаб.протокол № 70/19.01.2007г. - обемна плътност. III пл
- Лаб.протокол № 83/22.01.2007г. - еластичен и деф.модул III пл

## III. АСФАЛТОВИ РАБОТИ:

Дир.трасе от км.349+780+000 - км.350+040 – дясното платно

- Лаб.протокол № 294/21.02.2007г. - битум ФМП
- Лаб.протокол № 133/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 134/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 137/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 138/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 1134/15.06.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 1169/21.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол № 1136/16.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол № 1179/21.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол № 277/19.02.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол № 1234/27.06.2007г. - коеф. на упл.биндер
- Лаб.протокол № 1233/27.06.2007г. - коеф. на упл.износващ пласт
- Лаб.протокол № 1462/24.07.2007г. - гратавост на път.покритие
- Лаб.протокол № 1460/24.07.2007г. - равност

Дир.трасе от км.349+780+000 - км.350+040 – лявото платно

- Лаб.протокол № 294/21.02.2007г. - битум ФМП

- Лаб.протокол № 132/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 131/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 139/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 141/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 140/26.01.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 250/14.02.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 250/14.02.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 1135/16.06.2007г. - асф.смес Б.О ФМИ
- Лаб.протокол № 1171/21.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол № 1170/21.06.2007г. - асф.смес биндер ФМИ
- Лаб.протокол № 1168/21.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол № 1172/21.06.2007г. - асф.смес износващ ФМИ
- Лаб.протокол № 205/06.02.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол № 276/06.02.2007г. - асф.смес Б.О коеф.на упл.
- Лаб.протокол № 1232/27.06.2007г. - коеф. на упл. биндер
- Лаб.протокол № 1230/27.06.2007г. - коеф. на упл.износващ пласт
- Лаб.протокол № 1229/27.06.2007г. - коеф. на упл.износващ пласт
- Лаб.протокол № 1231/27.06.2007г. - коеф. на упл.износващ пласт
- Лаб.протокол № 1464/24.07.2007г. - гратавост на път.покритие
- Лаб.протокол № 1459/24.07.2007г. - равност

#### IV. ОТВОДНЯВАНЕ:

##### 1. Колектор 1 от км.349+850 до км.350+100

- Протокол № 929/11.09.2006г. - стандартна плътност
- Протокол № 983/16.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол № 996/19.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол № 1023/21.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол № 1025/21.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол № 1042/25.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол № 1045/26.09.2006г. - обемна плътност
- Протокол от 21.09.2006г. - ед.изпитване д.канализация
- Протокол от 27.11.2006г. - ед.изпитване д.канализация
- Декларация за съответствие от 2006г. - В10 – 26р.
- Декларация за съответствие от 2006г. - В20 – 26р.
- Декларация за съответствие от 2006г. - бетонов капак ф 80/80
- Декларация за съответствие от 2006г. - бетонов капак 106/90
- Декларация за съответствие от 2005г. - ст.бет.реш. 43/40/8
- Декларация за съответствие от 2006г. - РКЦ
- Декларация за съответствие от 07.07.2006г. - бет.тр.ф500
- Декларация за съответствие от 08.08.2006г. - бет.тр.ф400
- Протокол № 913/10.09.2006г. - изпитване арматура
- Протокол № 125/24.03.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 137/28.03.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 139/30.03.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 152.05.04.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 934/12.09.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 1051/27.09.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 1233/17.10.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 1290/24.10.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 1233/17.10.2006г. - якост на натиск на бетона
- Протокол № 1305/26.10.2006г. - якост на натиск на бетона

2. Напречно отвеждане на водите на км.349+850

- Протокол от 27.11.2006 - за единични изпитвания
- Лаб.протокол № 1748/13.12.2006г. - обемна пътност
- Декл.за съответствие от 07.04.2006г. - битум БП 85/25
- Анал.свидетелство №161/01.11.2005г. - битум БП 85/25
- Декларация за съответствие от 2006г. - В15
- Декларация за съответствие от 2006г - В10

3. Дренаж в разделителна ивица от км.349+850 до 350+100

- Лаб.пр. № 889/08.09.06г. - зърном.състав
- Лаб.пр. №1033/22.09.06г. - зърном.състав
- Лаб.пр. №1034/22.09.06г. - зърном.състав
- Декларация за съответствие от 18.10.2006г - ТКП ф 200
- Декларация за съответствие от 2006г - В 10

4. Подоколен дренаж/от км.350+020 до км.350+180 ляво/

- Декларация за съответствие 2006г. - В 10
- Декларация за съответствие 2006г. - В 20
- Декларация за съответствие 2006г. - за бетонов капак 106/90
- Декларация за съответствие 2006г. - за бетонов капак ф 80
- Декларация за съответствие 18.01.2006г. - бетонови тръби ф 200

5. Облипован окоп с EO-1.5/2.0

- Декларация за съответствие 2006г.- за сгл. стоманобетонов елемент EO-1.5/2.0
- Лабораторен протокол № 807/23.08.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 849/30.08.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1077/29.09.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1055/27.09.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1163/09.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1190/13.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1210/14.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1258/19.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1291/24.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1308/26.10.2006г. - В 30
- Лабораторен протокол № 1385/03.11.2006г. - В 30

7. Италиански улеи

- Декларация за съответствие 2007г. - итал. улеи
- Декларация за съответствие 2007г. - В 15 и В20

Раздел V “Данни за собственика и за лицата, съставили или актуализирали техническия паспорт”

5.1. Данни за собственика:

ФОНД „Републиканска пътна инфраструктура”, със седалище и адрес на управление :  
гр.София, пл.”Македония” №3, Ид.№ 000 695 089, ДДС- BG 000 695 089.  
представляван от инж.В. [REDACTED] Р. [REDACTED] Г. [REDACTED]

(наименование и звани за юридическото лице)

5.2. Данни и лиценз на консултанта:

"Пътишест-инженеринг" АД София - бул."Цар Борис III" №257, регистрирано с Решение №10/26.04.2001г на СГС по Ф.Д.№27786/91г, със седалище гр.София. Община Витоша и адрес на управление: бул."Цар Борис III" №257, вписано в регистъра на търговските дружества под №167, т.4, стр.172; ИД №831643582, ДДС BG 831643582, представявано от инж.В. [REDACTED] В. [REDACTED] З. [REDACTED] с ЕГН [REDACTED] – Изп.директор

### 5.2.1. Данни за настите от консултантата физически лица

1. инж.М. [REDACTED] В. [REDACTED] Р. [REDACTED] – ръководител на екипа за СИ в строителството част "Пътна"/ пътни, асфалтови и др/: ЕГН 4810075615, гр.Ш. [REDACTED] ул."Цар Освободител" №64 вх.2 ап 31; под №224 от заверения в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор към 09.05.2007г  
Част "Пътна": /земни укрепителни/, "Малки съоръжения", "Отводняване", Сигнализация и маркировка", "Рекултивации";
2. инж.А. [REDACTED] Н. [REDACTED] П. [REDACTED]: ЕГН [REDACTED] гр.Ш. [REDACTED] ул."С.Велики" №67; под №299 от заверения в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор към 09.05.2007г  
Част "Мостова" /Големи съоръжения - конструктивна/;
3. инж.Н. [REDACTED] В. [REDACTED] Т. [REDACTED]; ЕГН [REDACTED], гр.Ш. [REDACTED] ул."Лозенград" №1 вх.4,ап.100; под № 346 от заверения на 12.10.2006г в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор
4. инж.И. [REDACTED] Х. [REDACTED] Д. [REDACTED] ЕГН [REDACTED] гр.Ш. [REDACTED] ул."Братя Миладинови" №126 ап.26; под №176 от заверения в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на стр.надзор към 09.05.2007г  
Част "Геодезия";
5. инж.М. [REDACTED] Й. [REDACTED] Й. [REDACTED] ЕГН [REDACTED], гр.Ш. [REDACTED], ул."Чанаев" №б; под №73 от заверения в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор към 09.05.2007г  
Част "Геология";
6. инж.Н. [REDACTED] И. [REDACTED] Г. [REDACTED]: ЕГН [REDACTED] гр.С. [REDACTED] ж.к."Младост" бл.30 вх.В; диплом № Серия Г №003489/17.03.1964г, МГИ София под №122 от заверения в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор към 09.05.2007г

### 5.2.2. Номер и срок на валидност на лиценза

- Лиценз № ЛК 000069/25.06.2004 год. от МРРБ , валиден до 25.06.2009г.

### 5.3. Данни и удостоверения за придобита пълна проектантска правоспособност

Част "Конструктивна": инж.И. [REDACTED] Х. [REDACTED] Д. [REDACTED] - удост. рег.№ 0317/16.09.04г КИИП

### 5.4. Данни за техническия ръководител за строежите от пета категория

**5.5. Данни и удостоверения за лицата, извършили обследването и съставили техническия паспорт на строежа**

1. инж.М. [REDACTED] В. [REDACTED] Р. [REDACTED] – ръководител на екипа за СН в строителството част "Пътища"/ пътни, асфалтови и др ; ЕГН [REDACTED], гр.Ш. [REDACTED] ул."Цар Освободител" №64 вх.2 ап 31; под №224 от заверения на 25.06.2004г в МРРБ списък на правоспособните лица за упражняване на строителен надзор

- Удостоверение за завършен курс по ЗДРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД № 024 /09.04.2005г. издадено от Българска браншова камара „Пътища”

Забележка. Част А се съставя и при актуализация на техническия паспорт, както и при всяка промяна, извършена по време на експлоатацията на строежа.

**Част Б "Мерки за поддържане на строежа и срокове за извършване на ремонти"**

**1. Резултати от извършени обследвания - няма**

**2. Необходими мерки за поддържане на безопасната експлоатация на строежа и график за изпълнение на неотложните мерки**

- Превозването на мокри строителни и други материали от които се стича вода
- Складирането на материали и отпадъци в обхвата на пътя, включително и селскостопанска продукция
- Извършването на всякакви работи по пътното платно, без да са спазени изискванията на Наредба №16 от 23.07.2001г.за временна организация на движението

**3. Данни и характеристики на изпълнените дейности по поддържане, преустройство и реконструкция на строежа**

**4. Срокове за извършване на основни ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа**

Съгласно ремонтна програма на ФОНД „Републиканска пътна инфраструктура“

**5. Срокове за извършване на текущи ремонти по отделните конструкции и елементи на строежа**

Съгласно програмите за текущи ремонт и поддържане на ОПГУ- Шумен

**6. Срокове за извършване на технически прегледи по отделните конструкции и елементи на строежа**

Съгласно „Технически правила“ за поддържане и ремонт на пътищата от 1989г на ГУП – София за съоръженията се извършват:

- Постоянни наблюдения – два пъти месечно
- Текущи прегледи – един път на три месеца
- Периодически прегледи – в зависимост от състоянието на съоръжението
- Специални обследвания – един път на десет години

**Част В "Указания и инструкции за безопасна експлоатация" относно:**

**1. Съхраняване на целостта на строителната конструкция-недопускане на повреди или умислени нарушения (разбиване на отвори, намаляване на сечението, премахване на елементи и др.) на носещите елементи: стени, колони, шайби, греди,**

плочи и др.

За гарантирани безопасността на движението и предпазване пътя от разрушения се забранява:

- Движението на трактори и други машини с назъбени колела или метални грайфери

- Извършването на работи, свързани с разливане на бензин, нафта и масла

Без разрешение на органите, стопанисващи пътя се забранява:

- Превоз на тежки или извънгабаритни товари

- Извършването на всякакви строителни работи, добиването на карбири и други материали на разстояние по-малко от 300м от оста на пътя и по-малко от 1000м от мостовете в участъците извън строителните граници на населените места и в населените места без регулационни планове.

- Изкореняването и исичането на дървета и гори край пътищата на разстояние до 50м в равнинни терени и до 100м в терени, застрашени от ерозия, мерено от оста на пътя.

- Пускането на канализационни, напоителни, промишлени и други води в крайпътните отводнителни съоръжения.

2. Недопускане на нерегламентирана промяна на предназначението на строежа, която води до превишаване на проектните експлоатационни натоварвания и въздействия, вкл. чрез надстрояване, пристрояване или ограждане на части от сградата и съоръжението.

3. Спазване на правилата и нормите за пожарна безопасност, здраве, защита от шум и опазване на околната среда, вкл. предпазване от подхъзване, спъване, удар от падащи предмети от покрива или фасадата и др.

Съгласно програмите за текущ ремонт и поддържане, както и за зимно поддържане на ОПУ Шумен

4. Нормална експлоатация и поддържане на сградните инсталации, мрежите и системите - няма

5. Поддържане в експлоатационна годност на пътническите и товарните асансьори, на подвижните платформи, на подемниците и др. - няма

6. Правилна експлоатация и поддържане на съоръженията с повищена опасност - няма

Съставил:

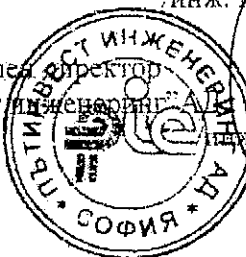
Гл.резидент-инженер:

Р-н ШУ -

/инж. М.Р. -

Изпълнителен директор  
„Пътнвест инженеринг“ АД

д-р. В. З. -



|                      |
|----------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ     |
| Вх.№ 254 - 06 - 1211 |
| Дата 18.10.2012 г.   |

ЧРЕЗ *12.23*  
*Лес*

Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 41-ОТО НАРОДНО  
СЪБРАНИЕ

ДО

Г-ЖА ЛИЛЯНА ПАВЛОВА  
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО  
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

### ВЪ ПРОС

от Димчо Михалевски- народен представител от ПГКБ

Съгласно чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от ПОДНС внасям въпрос

**ОТНОСНО:** Изпълнение, сертифициране и изплащане на видовете СМР на обект „Автомагистрала „Тракия“ Оризово-Бургас – Лот 4 участък Ямбол - Карнобат от км 276+200 до км 325+280“

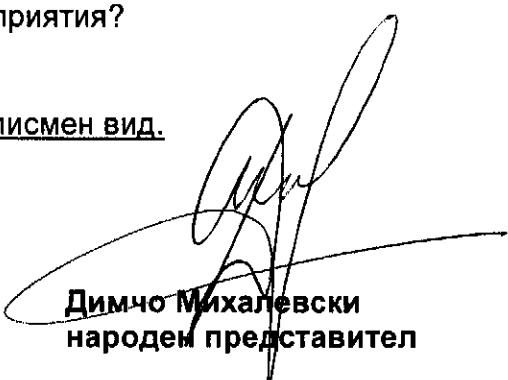
Уважаема госпожо Министър,

Във връзка с информацията разпространена по медиите за забавени плащания към строителни фирми работещи на Лот 4 на АМ“Тракия“ в участъка между Ямбол и Карнобат, Ви моля да ми предоставите следната информация :

1. Колко и кои етапи, съгласно работната програма на изпълнителя са съществено завършени през настоящата 2012 година и кога?
2. Кога са подписани документите удостоверяващи същественото завършване на всеки от тези етапи от страна на строителния надзор?
3. Кога и в какъв размер са извършени плащания от страна на възложителя на обекта по горепосочените етапи през настоящата 2012 година?
4. Има ли официални подизпълнители на главния изпълнител на обект „Автомагистрала „Тракия“ Оризово-Бургас – Лот 4 участък Ямбол - Карнобат от км 276+200 до км 325+280 – Сдружение „Тракия IV“?
5. Кои са тези подизпълнители? Как документално са оформени техните отношения с главния изпълнител? Одобрени ли са те от възложителя на обекта?
6. Извършвани ли са и кога промени в работната програма при изпълнението на обект „Автомагистрала „Тракия“ Оризово-Бургас – Лот 4 участък Ямбол

- Карнобат от км 276+200 до км 325+280“? Променян ли е броят на етапите включен в договора за строителство? Какво е основанието?
- 7. Има ли преразпределение на видовете СМР и техния обем между отделните етапи за изпълнение? Включвани ли са нови етапи в работната програма за изпълнение и какво е тяхното съдържание, обем и стойност?
- 8. Каква е стойността на извършените работи по укрепването на строителните почви? Кога са изпълнени и завършени необходимите СМР?
- 9. Какъв е напредъка и срока за завършване на СМР по дейностите свързани с отводнителните и водопонижаващи мероприятия?

Моля, на въпроса да ми бъде отговорено в писмен вид.



Димчо Михалевски  
народен представител



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И  
БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

Изх. № 02-02-162 / 31.10.2012.

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |                 |
| Вх.№             | 254-06-1211     |
| Дата             | 31 / 10 2012 г. |

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЩЕЦКА ПАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
ЧЕТИРИДЕСЕТ И ПЪРВОТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДО  
Г-Н ДИМЧО МИХАЛЕВСКИ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
В ЧЕТИРИДЕСЕТ И ПЪРВОТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

На Ваш № 254 – 06-1211/19.10.2012 г.

Относно: изпълнение, сертифициране и изплащане на видовете СМР на  
обект АМ „Тракия“ Оризово – Бургас – Лот 4 участък Ямбол – Карнобат от  
км. 276+200 до км. 325 +280“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,  
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИХАЛЕВСКИ,

Във връзка с отправен въпрос на основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на  
Република България и чл.82 от Правилника за организацията и дейността на Народното  
събрание, Ви уведомяваме за следното в реда на Вашите под-въпроси:

*Въпрос 1: Колко и кои етапи, съгласно работната програма на изпълнителя, са съществено завършени през настоящата 2012 г. и кога?*

Етап № 8 от технологично-строителната програма е съществено е завършен на 15 август 2012 г.

*Въпрос 2: Кога са подписани документите, удостоверяващи същественото завършване на всеки от тези етапи от страна на строителния надзор?*

Документите за съществено завършване на Етап № 8 са подписани от строителния надзор след проверка и одобрение на 20 август 2012 г. Документите за съществено завършване на Етап № 7 са подписани от строителния надзор на 30 март 2012 г.

*Въпрос 3: Кога и в какъв размер са извършени плащания от страна на възложителя на обекта по горепосочените етапи през настоящата 2012 г.?*

На 06.04.2012 г. е извършено плащане по междинен сертификат № 7, на стойност 23 740 394 лв. без ДДС. На 03.09.2012 г. е извършено плащане по междинен сертификат 8 на стойност 15 003 437 лв. без ДДС. Общо от началото на 2012 г. до днешна дата плащанията са 38 743 832 лв. без ДДС.

*Въпрос 4: Има ли официални подизпълнители на главния изпълнител на обект АМ „Тракия“ Оризово- Бургас – ЛОТ 4, участък Ямбол – Карнобат от км 276+200 до км 325+280 – Сдружение „Тракия IV“?*

Съгласно сключения договор между Агенция «Пътна инфраструктура» (АПИ) и Сдружение „Тракия IV“, Изпълнителят няма подизпълнители на обекта.

*Въпрос 5: Кои са тези подизпълнители? Как документално са оформени техните отношения с главния изпълнител? Одобрени ли са те от възложителя на обекта?*

Съгласно сключния договор между АПИ и сдружение „Тракия IV“, изпълнителят няма подизпълнители на обекта.

*Въпрос 6: Извършвани ли са и кога промени в работната програма при изпълнението на обекта АМ „Тракия“ Оризово- Бургас – ЛОТ 4, участък Ямбол – Карнобат от км 276+200 до км 325+280? Променян ли е броят на етапите, включен в договора за строителство? Какво е основанието?*

Предвид очакваното и осъществено предсрочно завършване на Лот 2, Лот 3 и част от ЛОТ 4 на АМ «Тракия» и във връзка със свързването на готовите участъци от автомагистралата с рехабилитирания първокласен път от републиканската пътна мрежа - I-7 и необходимостта от стабилизиране на теренната основа под пътен насып в следствие на преовлажнени почви, както и с цел осигуряване на безопасни условия за пътуващите, Възложителят взема решение Лот 4 да бъде разделен на два самостоятелни участъка, а етапите от 6 до 9 да се променят.

На 29.03.2012 г. е подписано Допълнително споразумение към основния договор, с което се променя работната програма.

Видовете строителни работи в етапи от 6 до 9 са променени, а етап 9 е разделен на два подетапа – 9а и 9б.

Лот 4 е разделен на два участъка: Лот 4.1 от км 276+200 до км 291+000 и Лот 4.2 от км 291+000 до км 325+280.

Допълнителното споразумение е съгласувано с Управляващ орган на Оперативна програма «Транспорт» в Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщения.

*Въпрос 7: Има ли преразпределение на видовете СМР и техния обем между отделните етапи на изпълнение? Включвани ли са нови етапи в работната програма за изпълнение и какво е тяхното съдържание, обем и стойност?*

В етапи от 6 до 9 са преразпределени останалите видове СМР и съответно стойността е променена както следва:

Етап 6 по договор – 38 347 879.20 лв. без ДДС, по споразумение – 22 938 845.00 лв. без ДДС;

Етап 7 по договор – 46 489 160.06 лв. без ДДС, по споразумение – 26 031 134.40 лв. без ДДС;

Етап 8 по договор – 28 459 542.24 лв. без ДДС, по споразумение – 19 951 379.80 лв. без ДДС;

Етап 9 по договор – 18 379 029.12 лв. без ДДС, по споразумение подетап 9а - 22 309 905.12 лв. без ДДС и подетап 9б – 40 444 346.40 лв. без ДДС.

Обща сума на етапите в размер на 131 675 610.72 лв. без ДДС. остава непроменена.

*Въпрос 8: Каква е стойността на извършените работи по укрепването на строителните почви? Кога са изпълнени и завършени необходимите СМР?*

След провеждане на открита тръжна процедура на 29.03.2012 г. е сключен договор РД-33-4/29.03.2012 г. с предмет „Стабилизиране на теренната основа под пътен насып по приложено километражно описани участъци от трасето на АМ „Тракия”, участък Лот 4 Ямбол – Карнобат от км 276+200 (съвпада с км 277+597 от Лот 3) до км 325+280, с обща дължина 12, 505 км“ със сдружение „Аксиона България“. На километражно описани участъци е извършена химична стабилизация, механична стабилизация, стабилизация с армиран геосинтетик, изпълнени са дренажи.

Стабилизирането на теренната основа под пътен насып е завършено изцяло на 23.05.2012 г. Стойността на договора е 14,628,369.35 лв. без ДДС.

*Въпрос 9: Какъв е напредъкът и срокът за завършване на СМР по дейностите, свързани с отводнителните и водопонижаващи мероприятия?*

АПИ не е възложител по договор за извършване на отводнителни и водопонижаващи мероприятия на Лот 4.

**МИНИСТЪР:**



|                            |
|----------------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ           |
| Вх.№ <u>254-06-1242</u>    |
| Дата <u>24 / 10 / 2022</u> |

*11.10  
ДМ*

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ  
НА 41-ОТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО  
Г-Н ДЕЛЯН ДОБРЕВ  
МИНИСТЪР НА ИКОНОМИКАТА,  
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА

### ВЪПРОС

от Димчо Михалевски- народен представител от ПГКБ

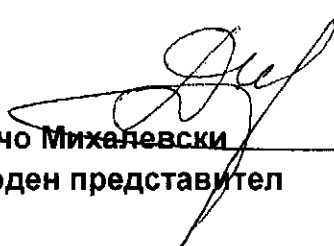
Съгласно чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и чл. 82 от ПОДНС внасям въпрос

**ОТНОСНО:** Споразумения между НЕК и „Атомстройекспорт“ за изграждане на АЕЦ „Белене“

Уважаеми господин Министър,

Моля Ви да ми предоставите споразумението между НЕК и „Атомстройекспорт“ и всички допълнителни анекси към него, относно проекта за изграждане на АЕЦ „Белене“.

Моля, на въпроса да ми бъде отговорено в писмен вид.



Димчо Михалевски  
народен представител



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на икономиката, енергетиката и туризма

Изх. № 02 - 00 - 224

Дата 01. 11. 2012

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |                 |
| вх.№             | 254 - 06 - 1242 |
| дата             | 01 / 11 / 2012  |

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 41-ТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДО  
Г-Н ДИМЧО МИХАЛЕВСКИ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ "КОАЛИЦИЯ ЗА БЪЛГАРИЯ"

на Ваш № 254-06-1242/24.10.2012г.

14.11  
НД

**ПИСМЕН ОТГОВОР НА ВЪПРОС**

**ОТНОСНО:** споразумения между НЕК и „Атомстройекспорт“ за изграждане на АЕЦ „Белене“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИХАЛЕВСКИ,**

Във връзка с постъпил към мен парламентарен въпрос, Ви уведомявам следното:

Съгласно глава XL от Споразумението между „Национална електрическа компания“ ЕАД и ЗАО „Атомстройексорт“, склучено на 29.11.2006 г. всяка информация във връзка със Споразумението следва да се счита за конфиденциална. С оглед гореизложеното, исканите от Вас документи не могат да бъдат публично предоставени, както това би станало в рамките на отговора на поставения от Вас парламентарен въпрос.

Споразумението между „Национална електрическа компания“ ЕАД и ЗАО „Атомстройексорт“, склучено на 29.11.2006 г. и всички допълнения към него са предоставени на 25.10.2012 г./с вх. № ВКБ-253-48-3/ на Временната анкетна

парламентарна комисия за проверка на всички данни, факти и обстоятелства за решения и действия по проекта АЕЦ „Белене“ от 2002г. до края на март 2012г. с изрично отбелязване разпоредбите на глава XL от Споразумението.

С уважение,



|      |                 |
|------|-----------------|
| вх.№ | 254 - 06 - 1239 |
| Дата | 24 / 10 2018    |

53  
8  
*ДКУ*

**ЧРЕЗ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
НА НАРОДНОТО СЪБРАНИЕ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА**

**ДО  
МИНИСТЪРА НА  
ИКОНОМИКАТА, ЕНЕРГЕТИКАТА  
И ТУРИЗМА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Г-Н ДИЛЯН ДОБРЕВ**

### **ВЪ ПРОС**

**От Кирил Гумнеров – народен представител**

На основание чл. 90, ал. 1 от Конституцията на Република България и във връзка с чл. 82, ал. 1 и 83, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание внасям въпрос

**Относно:** Неясноти по отношение на въведената такса за достъп до мрежата.

**Уважаеми господин Министър,**

Преди броени седмици ДКЕВР взе решение и въведе една изключително спорна такса за достъп до мрежата, която се отнася за производителите на зелена енергия. В тази връзка, без да се спират на негативния международен отзив, породен от порочната практика на това правителство да променя икономическите правила със задна дата, бих искал да ви поставя следните въпроси:

В тази връзка въпросът ми към Вас е

- Какви са истинските мотиви за въвеждането на тази такса? На каква прогнозна стойност възлизат средствата, които ще бъдат получени от тази такса за една година? Вярно ли е, че парите от таксата постъпват не по сметките на българската държавата, а по сметките на електроразпределителните дружества, които и без това се гаврят с българския народ? С колко ще се вдигне цената на тока за потребителите благодарение на тези въведена от ДКЕВР такса?

*На основание чл. 83, ал. 1 от ПОДНС, моля да ми предоставите отговора си в писмен вид.*

Кирил Гумнеров

Народен представител



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на икономиката, енергетиката и туризма

Изх. № 02 - 00 - 223  
Дата 01.11.2012

ЧРЕЗ  
Г-ЖА ЦЕЦКА ЦАЧЕВА  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА 41-ТО  
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДО  
Г-Н КИРИЛ ГУМНЕРОВ  
НАРОДЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ  
ОТ ПГ НА ПП "АТАКА"

на Ваш № 254-06-1239/24.10.2012г.

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ |                  |
| Вх.№             | 254-06-1239      |
| Дата             | 01 / 11 / 2012г. |

18.11  
М

### ПИСМЕН ОТГОВОР НА ВЪПРОС

**ОТНОСНО:** неясноти по отношение на въведената такса за достъп до мрежата.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГУМНЕРОВ,**

Във връзка с постъпил към мен парламентарен въпрос, Ви уведомявам следното:

С оглед на създадената с решение на Народно събрание на Р България комисия за наблюдение на дейността на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране и във връзка с чл.10, ал.2 от Закона за енергетиката, съгласно който ДКЕВР е независим специализиран държавен орган, считам, че поставените от Вас въпроси следва да се отправят към постоянната парламентарна комисия или към Държавната комисия за енергийно и водно регулиране.

С уважение,

**ДЕЛЯН ДОБРЕВ**

Министър на икономиката,  
енергетиката и туризма



София 1052, ул. "Славянска" №8

тел: +3592 940 71

факс: +3592 987 21 90, +3592 981 99 70, +3592 981 50 39

e-mail: e-docs@mee.government.bg