



# ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ-ЗЛАТОГРАД

гр. Златоград 4980, ул. „Стефан Стамболов“ № 1, тел: 03071 / 25 51, 25 53, факс: 03071 / 4023  
[www.zlatograd.bg](http://www.zlatograd.bg); e-mail: [ObA-zlatograd@zlatograd.bg](mailto:ObA-zlatograd@zlatograd.bg)

## ДОГОВОР

№.....103...../.....26.06.2019г.

Днес 26.06.2019 г., в гр. Златоград между

**ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**, БУЛСТАТ/ЕИК 000614938, със седалище и адрес на управление:  
гр. Златоград - 4980, ул. „Стефан Стамболов“ №1, представлявана от Мирослав Митков Янчев –  
кмет на Община Златоград, и Силвия Сашова Щърбова – гл. счетоводител, наричана за краткост  
**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

**«ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТИЩА» АД**, ЕИК 115004094, със седалище и адрес на управление в  
гр. Пловдив, район Северен, бул. Дунав №76, представявано от Маргарита Иванова Попиванова,  
наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

във връзка с Решение №219 от 11.06.2019 год. на кмета на Община Златоград за определяне на изпълнител, след проведено публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД”, открита с Решение №168 от 09.05.2019 г. и на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1). Възложителят възлага, а изпълнителят приема да изпълни срещу заплащане на възнаграждение обществена поръчка с предмет „ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“ по обособена позиция №3 с предмет „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян“, съгласно Техническата спецификация, Техническото и Ценовото предложение на изпълнителя, неразделна част от настоящия договор.

(2) С подписването на договора изпълнителят декларира, че е запознат със съдържанието на договора и всички приложения, изразява съгласие с тях и се задължава да изпълнява всички произтичащи от договора задължения.

### II. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА

Чл. 2. Срокът за изпълнение на строително-ремонтните и монтажни дейности по обособена позиция №3 с предмет „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян“ е 7 календарни дни, считано от датата на получаване на писменото известие от възложителя за започване изпълнението на обекта, като сроковете за изпълнение на отделните дейности, са съгласно линейния график за изпълнение на поръчката от Техническото предложение.

### III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Цената, която възложителят ще заплати на изпълнителя за изпълнение на обекта по Обособена позиция №3 с предмет „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян“, определена съгласно количествено – стойностна сметка, е в размер на 127 520,44 лв. /сто двадесет и седем хиляди петстотин и двадесет лева и четиридесет и четири стотинки / без включен ДДС и 153 024,53 лв. /сто петдесет и три хиляди двадесет и четири лева и петдесет и три стотинки/ с включен ДДС, при единични цени на видовете CPP/CMP, формирани при следните показатели:

- средна часова ставка – 4,20 лв./ч.ч.;
- допълнителни разходи за труд – 100 %;

- допълнителни разходи върху механизация - 50 %;
- доставно - складови разходи - 10 %;
- печалба - 10 %.

(2) Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на предмета на договора, включително цената на вложените материали, извършени работи, разходите за труд, механизация, енергия, печалба за строителя, складиране и други подобни, както и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичането на гаранционните срокове.

(3) Ако количеството на действително вложените материали и/или действително извършените работи се окаже по-малко от посоченото в КСС количество, то цената съответно се намалява.

(4) Плащането се извършва в 30-дневен срок, след представен Акт/Протокол за изпълнени и приети CPP/CMP, надлежно оформлен счетоводен документ – фактура, издадена от Изпълнителя.

Чл. 4. Плащанията се извършват с платежно нареждане по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

IBAN: **BG15 IORT 7375 1000 0956 02**

BIC: **IORT BGSF**

#### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да изиска информация за хода на изпълнението на предмета на договора;
2. Да проверява изпълнението на предмета на договора, без да се намесва в оперативната самостоятелност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като има право да дава задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ указания;
3. Да прави възражения по изпълнението на работите по предмета на договора, в случай на неточно изпълнение;
4. Да откаже приемане и заплащане на част или на цялото възнаграждение, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци.
5. да претендира да му бъдат заплатени действителните вреди, ако стойността им надхвърля тази на внесената гаранция за изпълнение.

Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ уговореното в договора възнаграждение в размера, сроковете и при условията, предвидени в него.
2. Да осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта;
3. Да определи свой представител (инвеститорски контрол), който да има правата и задълженията да го представлява пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнението на договора;
4. Да уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за проявилите се в гаранционния срок недостатъци (дефекти) на извършеното в изпълнение на настоящия договор.

#### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да получи договорената в чл.3, ал.1 цена при изпълнение на условията и в сроковете, предвидени в договора;
2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ допълнителна информация и съдействие за изпълнение на възложената му работа.

Чл.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да изпълни всички дейности по предмета на договора качествено, в обхвата, сроковете и при спазване условията, посочени в договора и приложенията към него и на изискванията на действащите нормативни актове, приложими към тези дейности и на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
2. Да предоставя своевременно исканата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за хода на изпълнение на договора;

3. Да предоставя възможност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да проверява изпълнението на предмета на договора и да изпълнява указанията му, освен ако са в нарушение на строителните правила и нормативи или водят до съществено отклонение от възложените работи;

4. Да осигури изискващите се здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на ръководените от него строително-монтажни работи. Щетите, настъпили в резултат от неспазване на това задължение, са изцяло за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

5. Да ограничи действията на своя персонал и механизация в границите на строителната площадка, като не допуска навлизането им в съседни терени;

6. Да отстранява проявилите се дефекти по време на гаранционния период в установените за това срокове и при спазване на реда, посочен по-долу в настоящия договор;

7. Да съблюдава БДС и еквивалентните им европейски стандарти за влаганите материали, изпълнението на работите, изпитванията на материалите, приемане на изпълнените работи и на доставените материали и оборудване.

8. Да не разгласява пред трети лица факти, обстоятелства, сведения и всяка друга информация, относно дейността на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които е узнал във връзка или по повод изпълнението на договора, освен в предвидените от закона случаи;

9. Да отговаря за извършената от подизпълнителите си работа, когато за изпълнението на поръчката е ангажирал подизпълнители, като за своя работа.

10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнението на договора и за предприетите мерки за тяхното решаване.

11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за всички вреди, нанесени на трети лица по време на изпълнението на настоящия договор, включително и за вреди, причинени на трети лица от неговите подизпълнители, ако ползва такива.

12. Всички вреди, нанесени на трети лица при изпълнение на договора, се заплащат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## **VI. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ**

Чл.9. (1) Гаранционните срокове на изпълнените строително монтажни работи, са съгласно чл. 20, ал. 4, т. 8 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството.

(2). Гаранционният срок започва да тече от датата на приемане на обекта.

(3). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпрати представител на място до 48 часа от получаване на рекламиция за уточняване на причините, евентуалното време и срокове за отстраняване на дефектите, като за направените констатации и поети задълженията страните подписват протокол. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпрати представител до уговореното време или откаже да изпрати такъв, без да посочи основателна причина, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ съставя еднострочно протокол, в който отразява направените констатации и определя срок за отстраняване. За съставеният по този ред протокол се счита, че се приема от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без възражения и му се изпраща за изпълнение.

(4). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани появилите се дефекти и недостатъци за своя сметка в договорения съгласно ал. 3 срок. В случай, че горният срок е кратък страните се договарят за по-дълъг разумен срок.

(5). В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си за отстраняване на дефектите в срока по ал.3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да ги отстрани за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(6). Гаранционният срок не тече и се удължава с времето, през което строежът е имал проявен дефект, до неговото отстраняване.

## **VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.**

Чл. 10. (1) При подписване на настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 3 /три/ на сто от стойността на договора без ДДС, равна на 3 825,61 /три хиляди осемстотин двадесет и пет лева и

шестдесет и една стотинки/ лв.

(2) Гаранцията се представя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ под формата на парична сума, внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, под формата на банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) При точно и пълно изпълнение на договора, гаранцията за изпълнение се възстановява в рамките на 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на приемане на обекта.

(4) В случай на некачествено, непълно или лошо изпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да задържи гаранцията до отстраняване на констатираните недостатъци.

(5) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на настоящия договор е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до окончателното му разрешаване.

(6) В случай на представена банкова гаранция или застраховка от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията, без да начислява лихви, при прекратяване на договора след уреждане на всички финансови претенции между страните.

(7) Обслужването на банковата гаранция или застраховката, таксите и други плащания по нея, банковите преводи, комисионните, както и поддържането им за изпълнение през целия период на действие, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## VIII. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл. 11. При забавено изпълнение по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на договорените работи, същият дължи неустойка в размер на 1 % (един процент) от цялата стойност на този договор за всеки ден забава, но не повече от 10% (десет процента). При пълно неизпълнение или лошо изпълнение на възложената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работа, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 50% (петдесет процента) върху стойността на договора.

Чл. 12. (1) При прекратяване на договора, поради виновно неизпълнение на задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той дължи неустойка в размер на 50% (петдесет на сто) от стойността на договора.

(2) При прекратяване на договора по вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, последният дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ заплащане на стойността на извършените до датата на прекратяването дейности въз основа на двустранно съставен и подписан констативен протокол за извършените неизплатени дейности.

Чл. 13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи неустойка и/или обезщетение за вреди, ако до изтичане на крайния срок за изпълнение на Договора настъпи промяна във финансирането.

Чл. 14. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди.

## IX. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 15. (1) Страните по настоящия договор не носят отговорност за неизпълнение на задълженията си при настъпването на непредвидени обстоятелства по смисъла на §2, т.27 от Допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки. Срокът за изпълнение на задължението се продължава с периода, през който изпълнението е било спряно. Непредвиденото обстоятелство не засяга права или задължения на страните, които са възникнали и са били дължими преди настъпването му.

(2) В случай на непреодолимата сила, съответно спиране по ал. 1, продължи повече от 20 (двадесет) календарни дни, всяка от страните може да прекрати за в бъдеще договора, като писмено уведоми другата страна.

(3) Страната, която е засегната от непредвиденото обстоятелство или непреодолимата сила, следва в 3 (три) - дневен срок след установяването им, да уведоми другата страна, както и да представи доказателства (съответните документи, издадени от компетентния орган) за появата, естеството и размера на събитието и оценка на неговите вероятни последици и продължителност.

Засегнатата страна периодично предоставя последващи известия за начина, по който непредвиденото обстоятелство или непреодолимата сила спира изпълнението на задълженията й, както и за степента на спиране.

(4) В случаите на възпрепятстване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поради непредвидено обстоятелство или непреодолима сила да осъществява дейностите по настоящия договор, сроковете по договора спират да текат, като не може да се търси отговорност за неизпълнение или забава.

(5) Страните не носят отговорност една спрямо друга по отношение на вреди, претърпени като последица от непредвиденото обстоятелство или непреодолима сила.

(6) През времето, когато изпълнението на задълженията на някоя от страните е възпрепятствано от непредвиденото обстоятелство или непреодолима сила, за което е дадено известие в съответствие с клаузите на настоящия договор и до отпадане действието му, страните предприемат всички необходими действия, за да избегнат или сменят въздействието на събитието и доколкото е възможно, да продължат да изпълняват задълженията си по договора, които не са възпрепятствани от непредвиденото обстоятелство.

(7) Изпълнението на задълженията се възобновява след отпадане на събитията, довели до спирането му.

Чл. 16. Непреодолимата сила по смисъла на този договор е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на договора, независимо от волята на страните, което води до невъзможност на изпълнението при договорените условия.

## X. НЕРЕДНОСТИ

Чл. 17 (1) По смисъла на настоящия договор, нередност е всяко нарушение на разпоредба на европейското или националното законодателство, в резултат на извършено действие или пропуск на стопански субект, което оказва или би могло да окаже въздействие в ущърб на общинския бюджет, на Европейските общности или държавния бюджет на Република България чрез неоправдан разход на средства.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да следи и докладва за нередности при изпълнението на договора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всякаква информация, свързана с установени нередности и с извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ последващи действия в случаи на установена нередност.

## XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 18 Настоящият договор може да бъде прекратен:

1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
2. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора с 15

(петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

3. С едностренно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може едностренно да прекрати настоящия Договор чрез писмено

предизвестие от 14 (четиринаесет) календарни дни, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай че по отношение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност, бъде обявен в несъстоятелност или по отношение на него бъде открито производство по ликвидация;

5. При настъпване на съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на настоящия договор, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ незабавно уведомява в писмена форма ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора без предизвестие след изтичане на тримесечен срок от сключването му в случай, че Възложителят не е осигурил финансови средства за изпълнението му.

## XII. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

- Чл. 19 (1) Страните по договора не могат да го изменят.  
(2) Изменение на договора се допуска по изключение:  
1. когато в резултат на непреодолима сила и/или непредвидени обстоятелства се налага промяна в сроковете на договора, съобразно указания на финансиращия орган.  
или  
2. в случаите по чл.116 от Закона за обществените поръчки.

### XIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 20. (1) Нищожността на клауза от настоящия договор или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на договора.

(2) Страните ще решават споровете възникнали при или по повод изпълнението на настоящия договор, чрез водене на преговори, а при невъзможност за постигане на съгласие, същите ще бъдат отнесени пред компетентния съд на територията на Република България.

(3) За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

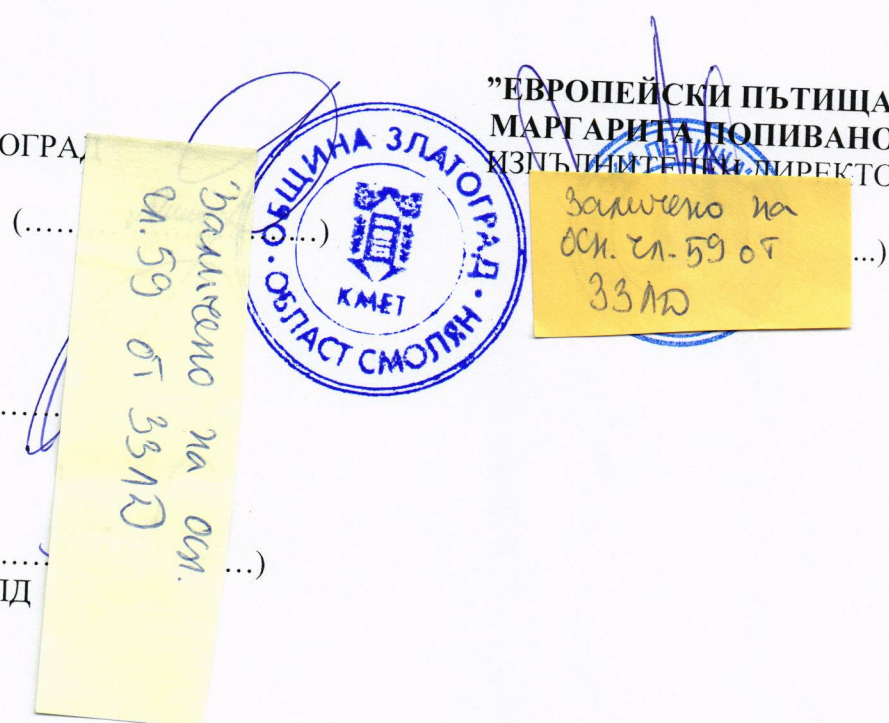
#### Приложения:

- 1) Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – Приложение № 1;
- 2) Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение № 2;
- 3) Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение № 3.

Този договор се състави, подписа и подпечата в 4 /четири /еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, всеки със силата на оригинал, и влиза в сила от датата на подписването му.

ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД  
МИРОСЛАВ ЯНЧЕВ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

СИЛВИЯ ЩЪРБОВА  
ГЛ. СЧЕТОВОДИТЕЛ:



Съгласувал:  
АСЕН ЧЕРЕШАРОВ (.....)  
ЮРИСКОНСУЛТ, ПИ И ЛЗЛД



# ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ – ЗЛАТОГРАД

гр. Златоград 4980, ул. „Стеван Стамболов“ № 1, тел: 03071 / 25 51, 25 53, факс: 03071 / 4023  
[www.zlatograd.bg](http://www.zlatograd.bg); e-mail: [ObA-zlatograd@zlatograd.bg](mailto:ObA-zlatograd@zlatograd.bg)

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### 1. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА:

**Предметът на поръчката е „ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“.**

### 2. ЦЕЛ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ И РЕМОНТНИ РАБОТИ:

1. Целта е подобряване и възстановяване на транспортно експлоатационните качества на настилката, с оглед осигуряване условия за безопасност на движението.

2. Определяне стандартите и изискванията за изпълнение на видовете строително монтажни и ремонтни дейности, предмет на настоящата процедура.

3. Изисквания за изпълнение на строително монтажни и ремонтни дейности, трябва да бъдат извършени в съответствие на с изискванията на българските нормативи, както следва:

- Закон за устройство на територията и наредбите към него
- ПИПСМР за съответните видове работи
- Закони, правилници и наредби по отношение на здравословните и безопасни условия на труд

• Действащи технологични спецификации за влаганите материали, техните изпитвания и сертификати

• Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти

### 3. ОСНОВНИ ВИДОВЕ ДЕЙНОСТИ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция №1 „Благоустройстване ул.”Младост” с. Долен, Община Златоград – СМР“;

Обособена позиция №2 „Благоустройство ул.”Вихър“ гр. Златоград, Община Златоград – СМР;

Обособена позиция №3 „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян;

Обособена позиция №4 „ Общински път /Златоград - Неделино/ - с. Старцево - маx. Бели камъни - Граница общ. (Златоград - Неделино);

Обособена позиция №5 „Общински път /Мадан - Цацаровци/ - маxала Равно бърце-рехабилитация и реконструкция;

Обособена позиция №6 „Общински път /Златоград - Пресека/ - Граница общ. (Кирково - Златоград) - с. Долен;

Обособена позиция №7 „Общински път с. Долен – Станкова маxала- маxала Дуганица;

Обособена позиция №8 „Общински път /Неделино - Старцево/ - с. Пресока;

Обособена позиция №9 „Път Златоград – заставата (връх Костадин) при км.0+000 до км. 3+934.93“.

Тъй като всяка една от прогнозните стойности на обособени позиции №2, 4, 5, 6, 7 и 8 е под 50 000 /петдесет хиляди/ лева, същите попадат в приложното поле на чл. 20, ал. 4, т. 1 от ЗОП. С оглед изложеното и на основание чл. 21, ал. 6 от ЗОП, Обособени позиции №2, 4, 5, 6, 7 и 8 ще се възложат по реда на чл. 20, ал. 4, т. 1 от ЗОП – чрез директно възлагане, като общата стойност на Обособени позиции №2, 4, 5, 6, 7 и 8, възложени по този начин, не

надхвърля 20 на сто от общата стойност на поръчката (13,21%). В изпълнение на чл. 21, ал. 6 от ЗОП, остатъчната стойност (явяща се прогнозната стойност общо за обособена позиция №1, №3 и №9), предвид нейния общ размер, общата стойност на поръчката и наличието на други обществени поръчки с идентичен или сходен предмет, обособена позиция №1, №3 и №9 следва да се възложат, чрез провеждане на публично състезание по ЗОП.

### 3.1. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1:

ОБЕКТ: „БЛАГОУСТРОЯВАНЕ УЛ.”МЛАДОСТ” С.ДОЛЕН, ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД – СМР

3.1.1. Улици на земна основа с полагане на асфалтобетон – 5см. върху трошено каменна настилка

Необходимите за този вид, основни видове дейности:

- Изкоп с багер и подравняване на земната основа
- Полагане на трошено каменна настилка с профилиране, подравняване и валиране
- Поставяне на нови бордюри(вибропресовани) пътни на бетон
- Повдигане или понижаване на нивата на кабелни ревизионни шахти(РШ), улични ревизионни шахти (РШ), дъждоприемни улични решетки(ДР) и дъждоприемни улични шахти(ДШ), и при необходимост се заменят с нови
- Битумен разлив между трошенокаменната настилка и асфалтово покритие
- Полагане на пътна асфалтобетонова смес 5см.

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	ВИДОВЕ ДЕЙНОСТИ	МЯРКА	КОЛИЧЕСТВО
1	Изкоп с багер земни почви при 2-ут.у-я на транспорт	м3	150.00
2	Натоварване земни почви на транспорт с багер	м3	150.00
3	Превоз земни почви до 10км	м3	150.00
4	Разваляне бет.настилка, натоварване и превоз бетонови стр.отпадъци	м3	36.75
5	Направа на армирана бетонова настилка, включително вкл.пол на арм.мрежа превоз на бетон/	м2	245.00
6	Направа и монтаж на метална отводнителна решетка - ДШ /в т.ч. бетоново корито с размери Дъл.=1м, Вис.=0,5м и Шир.=0,5м	м	13.50
7	Разваляне и възстановяване на калдаръмена настилка	м2	200.00
8	Направа на открита отводнителна канавка от бетон	м	100.00
9	Доставка и полагане бордюри 15/25/50 - вибропресовани сиви	м	370.00
10	Повдигане и укрепване на РШ /без стойност на гrivна и капак/	бр.	5.00
11	Доставка и монтаж на гrivна и капак за улична РШ- ф600	бр.	5.00
12	Доставка,полагане и подравняване на трошенокаменна настилка, включително всички свързани с това разходи	м3	158.00
13	Машинно полагане на пътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	95.00

14	Полагане битумен разлив, върху трош.каменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	792.00
15	Превоз плътна и не плътна асфалтова смес	т/км	4106.30

Общи изисквания за качеството на материалите и работата

#### Материали:

- Всички материали влагани, съгласно тази спецификация трябва да имат декларации на производителя в съответствие с Наредбата за съществуващите изисквания към строежите и влаганите строителни продукти
- Всички материали да са придружени със съответните сертификати за качество на отделния строителен продукт
- Материали използвани за изграждане на основните пластове, необработени със свързващи вещества трябва да бъдат: трошен камък с различен зърно метричен състав, пясък и карьерна баластра. Материалът трябва да бъде чист, и свободен от органични примеси, глина и други неподходящи материали.

Трошенокаменна настилка – с дебелина не по малка от 40см.

Трошенокаменната настилка от несортиран трошен камък трябва да е със зърнометрия 0-63мм и да отговаря на БДС2292, EN13043 или еквивалентно. Материалът трябва да бъде чист, и свободен от органични примеси, глина и други неподходящи материали. Той трябва да е с висока плътности и добра носимоспособност.

Каменна фракция - използва се за заклинване на трошения камък и е с размери 12-20 мм в количество 1,15м3 на 100м2 и каменна фракция с размери 4-12мм в количество 0,75м3 на 100м2, които се подравняват и валират при задължително поливане с вода

Върху трошенокаменния пласт се разхвърля каменна фракция с размери 12-20 мм в количество 1,15м3 на 100м2 и каменна фракция с размери 4-12мм в количество 0,75м3 на 100м2, които се подравняват и валират при задължително поливане с вода

Окончателно уплътняване на настилката с пясък 0-4мм в количество 1-1,5м3 на 100м2 с валиране 2-3пъти

Пясъчна подложка – да отговаря на БДС 2271 или еквивалентно - 0-4мм в количество 1-1,5м3 на 100м2

Баластра – представлява смес от чакъл и пясък, в който преобладава чакъла. Зърно метричния състав трябва да отговаря на границните условия не по-големи от 60мм-75мм, и отговарящи на БДС EN933-1

Асфалтови пластове: износващ и свързващ съгласно БДС EN или еквивалентно;

- Полагането на асфалтовите пластове не се разрешава при температури по-ниски или равни на 5°C, при дъжд, сняг или други неподходящи метеорологични условия
- Асфалтовата смес се разстила върху добре обработена и почистена основа
- Уплътняването да се извърши посредством валици с метални колела и гумени колела и пневматични валици
- Битумна емулсия е необходима за свързващ материал между отделните пластове и да отговаря съгласно БДС EN или еквивалентно;

Количество битумен материал, което ще се нанася, трябва да бъде от 0,15 до 1,5 кг/м2. Битумния разлив не се нанася когато температурата на атмосферата е по ниска от 5 С, или когато вали, има мъгла, сняг или други неподходящи метеорологични условия. Работната температура, при която се полага разредения битум трябва да бъде от 600C до 850C. Битумния разлив трябва да се нанасе с гудронатор, работещ под налягане при съответната температура и количество. Ръчно пръскане не се допуска, освен за трудно достъпни места.

Вертикалните ръбове при технологични надлъжни и напречни фуги и всички части на съоръженията – бордюри, шахти, които ще имат контакт с асфалтовия пласт, се покриват равномерно с битумна емулсия, за да се осигури плътно съединена и водонепропусклива връзка.

Бетонов бордюр

- Бетонов бордюр с размери 18/35/50 ; 15/25/50 ; 8/16/50 -вибропресовани
- Бордюрите да се поставят и нареждат върху основа от бетонов разтвор B12.5, B15 в съответствие с БДС EN 206 – 1/NA:2008 и БДС 9673-84
- Основата, върху която се полага бетонът, трябва да бъде предварително подравнена и уплътнена. Не се допуска полагането на бетона върху наводнена, замърсена и неуплътнена основа.
- Бетоновите бордюри трябва бъдат произведени във вибропресоваци инсталации за бетонови изделия и да отговарят на изискванията на БДС EN 1340:2005, БДС EN 1340:2005/AC:2006 в цвят сив.
- Бордюрите се полагат върху пресен бетон, нареждайки се в прави или криви участъци. Фугите между тях се запълват с разтвор, след като се провери правилното им положение и тяхното ниво чрез нивелация.

Бетон:

- Бетонът за пътна настилка - C20/25, B25 по БДС-EN206-1:2000 и EN206-1/NA трябва да бъде произведен в бетонов възел с определените пропорции, на материалите за направа на 1м3-бетон със съответната марка и по стандарт БДС EN 206-1.

- Бетонът до обекта се доставя в автомобилни бетонобъркачки  
Промяна нивото РШ, ДШ и ДР или монтаж на нови такива:

- При изпълнението на този вид дейност да е съобразено нивото на новопалагащия пласт на настилката, като същите се укрепят и подменят с нови компрометираните гравни и капаци.

- Чугунени РШ и ДШ да са стандарт БДС EN124-2003
- Металните за дъждоприемните решетки- ДР да са изработени от корозийноустойчива стомана

- Капациите на ревизионните шахти и решетките на дъждоприемните шахти се отремонтират при използване на следните технологии:

- За съоръжения, подложени на натоварване от автомобилно движение:
- Технология на монтаж, осигуряваща: отвеждане на ударните динамични натоварвания от граничните слоеве към пътната настилка, равна повърхност и дълготрайна експлоатация, намаляване разходите от регулярни ремонти /Система АСО или еквивалентна/.

- Вграждане на пръстен /отливане/ в армирана бетонна панела или асфалтова настилка с квадратна форма и приблизителни размери 100/100. Повърхността и да се третира по начин, непозволяващ разрушаването и под въздействие на метеорологичните условия и солта, използвана за обработвате на улици през зимата /например – шлайфане, импрегниране, посипване с устойчиви материали или асфалтиране/. При избора на този вариант, е необходимо да се представи конструктивно решение за начина на армиране, клас на бетона, дебелина на бетонната панела и технология за монтирането и.

- Допустими са и други технологии, различни от първите два варианта, само когато изрично и писмено конкретните случаи са съгласувани с възложителя. Неспазването на горното води до неразплащане на извършената работа.

За отделните видове ремонтните работи се спазва съответната действаща технология. Ремонтът на водоотвеждащите съоръжения се изпълнява при спазване действащата нормативна уредба за здравословни и безопасни условия на труд. Изпълнителят осигурява необходимите пътни знаци и сигнализация. При изпълнение на поръчката да се спазват действащите правни норми

Кофражни дейности:

- Гладка повърхност на листов материал (например шперплат), като отделните плоскости са наредени равно и образуват равна повърхност.
- Грубите неравности не трябва да изпъкват над 5 мм. Плавните неравности, изразени като максимално допустимо отклонение от права линия 1м не трябва да са над 5 мм.

- Поправяне на неизправности: Стърчащи мустаци се почистват и заглаждат с карборунд, но иначе повърхността се оставя каквато е след сваляне на кофража.

### 3.1.2. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3:

ОБЕКТ: „ОБЩИНСКИ ПЪТ /ЦАЦАРОВЦИ - ЗЛАТОГРАД/- С. ЕРМА РЕКА - МАХ. МАРЗЯН

#### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВИДОВЕТЕ ДЕЙНОСТИ

№	Наименование	мярка	К-во
1	Машинно полагане на плътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	800.00
2	Полагане битумен разлив, върху трош. каменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	8000.00
3	Превоз плътна и не плътна асфалтова смес	т/км	7045.00
4	Оформяне на дупки в т.ч. изрязване и разкъртнаве на асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия	м2	173.00
5	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес	т	20.80
6	Превоз строителни отпадъци	м3	2.00
7	Доставка и монтаж армировъчна мрежа ф-8-20/20	м2	200
8	Полагане бетон С20/25, В25 по БДС EN206-1-2000 и EN206-1-NA	м3	20
9	Превоз бетон до обекта	м3	20

### 3.1.3. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №9:

ОБЕКТ: „ПЪТ ЗЛАТОГРАД – ЗАСТАВАТА (ВРЪХ КОСТАДИН) ПРИ КМ.0+000 ДО КМ. 3+934.93”

#### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВИДОВЕТЕ ДЕЙНОСТИ

№ по ред	Наименование	мярка	К-во
1	Фрезоване горен пласт асфалтова настилка с деб. 4-6 см/ без превоз на фрезования материал/	м2	410.00
2	Превоз на фрезован материал до 20 км	м3	20.00
3	Изрязвяне на асфалтова н-ка с фугорез	м	20.00
4	Полагане битумен разлив, върху фрезована настилка и съществуваща асфалтова настилка, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	410.00
5	Машинно полагане на неплътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	39.36
6	Машинно полагане на плътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	59.04

7	Превоз асфалтова смес	т/км	7936.18
8	Обмазване с битумна емулсия фуги	м	20

## ОБЩИ ИИЗСКВИНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ СРП

Преасфалтиране на пътното платно с нов износващ пласт – 5 см.

Необходимите за този вид, основни видове дейности:

- Почистване на предвидения за СРР пътен участък
- Фрезоване на асфалтовата настилка
- Почистване на фрезования материал и извозване да определеното депо
- Обработване и изкърпване на по-големи дупки или слягания на настилката, наличие на мрежови и единични пукнатини, изкърпване и усилване на компрометираните участъци

- Нивелетно коригиране на асфалтовата настилка
- Битумен разлив върху стар фрезован пласт
- Полагане на пътна асфалтобетонова смес-5см
- Обработка на контактните фуги с битумна емулсия
- Оформяне, подравняване и валиране банкети с каменна фракция 0-45мм

Общи изисквания за качеството на материалите и работата

Материали:

- Всички материали влагани, съгласно тази спецификация трябва да имат декларации на производителя в съответствие с Наредбата за съществуващите изисквания към строежите и влаганите строителни продукти
- Всички материали да са придружени със съответните сертификати за качество на отделния строителен продукт

• Материали използвани за изграждане на основните пластове, необработени със свързващи вещества трябва да бъдат: трошен камък с различен зърно метричен състав, пясък и кариеяра баластра. Материалът трябва да бъде чист, и свободен от органични примеси, глина и други неподходящи материали.

При изпълнение на банкетите, трябва земната основа де е подгответена подравнена и валирана преди полагане на два пласта каменна фракция.

Полагане на трошенокаменна настилка долен пласт за банкети – каменна фракция 0-80мм, да се положи с дебелина не по малка от 20 см.

Полагане на подбрана каменна фракция 0-45мм за горен пласт с дебелина не по малка от 10 см.

Всички пластове трябва да са подравнени и добре уплътнени с валяци

Трошенокаменната настилка отговаря на БДС2292, EN13043 или еквивалентно. Материалът

трябва да бъде чист, и свободен от органични примеси, глина и други неподходящи материали. Той трябва да е с висока пътност и добра носимоспособност.

Асфалтов пласт: износващ съгласно БДС EN или еквивалентно;

- Полагането на асфалтовия пласт не се разрешава при температури по-ниски или равни на 5°C, при дъжд, сняг или други неподходящи метеорологични условия
- Асфалтовата смес се разстила върху добре обработена и почистена и грундирана основа
- Уплътняването да се извършва посредством валяци с метални колела и гумени колела и пневматични валяци
- Асфалтобетонното покритие, се изпълнява от асфалтобетонни смеси отговарящи на изискванията в БДС 4132 или еквивалент.

Проби от положената асфалтова смес се вземат съгласно БДС EN 12697-27. Количество битум и зърнометричен състав на асфалтовата смес се определят съгласно БДС EN 12697-1 и БДС EN 12697-2. Обемната пътност и уплътнената асфалтова смес и асфалтовите ядки се определят по БДС EN 12697-6.

- Битумна емулсия е необходима за свързващ материал между отделните пластове и да отговаря съгласно БДС EN или еквивалентно;
- Битумния разлив не се нанася когато температурата на атмосферата е по ниска от 5 C,

или когато вали, има мъгла, сняг или други неподходящи метеорологични условия. Работната температура на битумната емулсия, при която се полага трябва да бъде от 600С до 850С. Битумния разлив трябва да се нанесе с гудронатор, работещ под налягане при съответната температура и количество. Ръчно пръскане не се допуска, освен за трудно достъпни места.

- Вертикалните ръбове при технологични надлъжни и напречни фуги и всички части на съоръженията – бордюри, шахти, които ще имат контакт с асфалтовият пласт, се покриват равномерно с битумна емулсия, за да се осигури пътно съединена и водонепропусклива връзка.

#### 4. СТРОИТЕЛНИ ПЛОЩАДКИ

Площадките за строителство трябва да се поддържат чисти и безопасни, като всички строителни отпадъци, освен асфалтовите парчета, се натоварват на камион и се извозват на определеното за целта депо. Фрезованият асфалт ще се извозва на посочено от общината място. При окончателното завършване на строително-ремонтните работи се прави и основно почистване на обектите.

#### 5. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

При изпълнение на ремонтните строително - монтажни работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка. След приключване на строителните и монтажните работи, Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Очакваното ниво на шума от товарачната машина и транспорта на инертния материал, може да се каже че е минимално, поради етапността на работата.

#### 6. СИСТЕМА ЗА ПРОВЕРКА И КОНТРОЛ.

Възложителят (или упълномощен представител) може по всяко време да инспектира работите, да контролира технологията на изпълнението и да издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Всички дефектни материали се отстраняват от строежа, а дефектните работи се развалят за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правилници и се извършват.

#### 7. ОБСЛУЖВАНЕ НА ТРАНСПОРТНИЯ ПОТОК

Затварянето на пътища и улици за моторни превозни средства трябва да бъде ограничено до минимум. Затварянето на пътя ще се съгласува и координира със съответните органи. Изпълнителят следва да създаде временна организация на движението така, че да обезпечи непрекъснат поток на движението.

Почистване

Изпълнителят трябва да отстранява и премахва от района на обекта, всички отломки и отпадъци по-често, ако те пречат на работата му или друго обслужване, или представляват опасност за възникване на пожар или инцидент.

Всички отпадъци в следствие на почистването са собственост на Изпълнителя и трябва да се отстраният от обекта за негова сметка и по начин, който да не предизвика замърсяване по пътищата и в имотите на съседните собственици. Отпадъците трябва да бъдат изхвърлени в съответствие със закона на депо посочено от общината.

Изпълнителят трябва да почисти и да остави обекта в чисто състояние. Окончателното почистване на работния район е за сметка на Изпълнителя.  
Изисквания за проучване на работните площиадки

Изпълнителят трябва да предприеме всички допълнителни мерки, които счита за необходими, за да се запознае с теренните особености на обекта и ако е необходимо да извърши допълнителни инженерно-геоложки проучвания.

#### Изисквания за подготовка на работните площадки

Изкопните работи в обхвата на пътните настилки, да се извършват внимателно, без увреждане на останалата част от настилката.

При направа на изкопните работи изпълнителят трябва за своя сметка да набави прегради, светлини, предупредителни сигнали, предпазни ограждения, пешеходни пресечки в съответствие с предварително съгласувано ПБЗ с Възложителя.

## 8. КОНТРОЛ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНИТЕ РАБОТИ

За успешната реализация на обекта следва да се спазват следните условия:

- Контролът и приемането на извършените работи ще се извършват от определени от Възложителя лица за инвеститорски контрол, по ред и при условия, определени в договора за изпълнение на поръчката.
- Действително изпълнените СМР, включени в общата стойност на обекта, се актуват Съгласно количествено стойностна сметка, неразделна част от офертата по проведената обществена поръчка.
- Възложителят, чрез свои представители, ще осъществява непрекъснат контрол по време на изпълнението на видовете СМР и ще прави рекламиации за некачествено свършените работи.
- Проверката на обекта от представител на Възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи трябва да стане в присъствието на Изпълнителя.
- Количествата на извършените дейности се доказват чрез измерване и съставяне на протокол - акт.обр.19

## 9. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Гаранционните срокове за изпълнение на строителни и монтажни работи да са съгласно Наредба №2 / 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строително монтажни работи, съоръжения и строителни обекти

Навсякъде, където в техническата спецификация по настоящата обществена поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, да се счита добавено „или еквивалент”.

**ОБРАЗЕЦ**

**„ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА В СЪОТВЕТСТВИЕ С  
ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА НА  
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ“**

ДО: **ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**, гр. Златоград, ул. „Стефан Стамболов“ № 1

ОТ: „**ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТИЩА**“ АД, представявано от **Кристина Руменова Иванчева Кондурова** в качеството на **упълномощено лице** с БУЛСТАТ/ЕИК **115004094**, регистрация по ДДС: BG115004094, със седалище п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ № 76 и адрес на управление п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №, адрес за кореспонденция: п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №, телефон за контакт 032 964166, факс 032 964160, електронна поща [office@patishta.com](mailto:office@patishta.com)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ  
НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
С ПРЕДМЕТ**

**„ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД“** по обособена позиция № 3 с предмет „**Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - мах. Мързян;**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на горепосочената обществена поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на оферата и заявяваме, че ги приемаме. С настоящето правим следните обвързвачи предложения за изпълнение на поръчка с предмет „**ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**“, по обособена позиция № 3 с предмет „**Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - мах. Мързян;**

Предлагаме да организираме и изпълним предмета на обществената поръчка по обособената позиция, съгласно изискванията на Възложителя, при следните условия:

1. При изпълнение предмета на обособената позиция ще се придържаме точно към указанията на Възложителя, представените ни документи и към всички действащи нормативни актове, правила и стандарти, които се отнасят до изпълнението ѝ.
2. Поръчката с предмет **ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**, по обособена позиция № 3 с предмет „**Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - мах. Мързян**“ сме готови да изпълним в срок от **7 календарни дни** (словом: **седем**) считано от датата на получаване на писменото известие от възложителя за започване изпълнението на обекта.

**Указание:** Срокът за изпълнение на строителството не следва да бъде по – дълъг от:

- 90 календарни дни за обособена позиция №1;

300007



- 30 календарни дни за обособена позиция №3;
- 30 календарни дни за обособена позиция №9.

*Предложението срок за изпълнение на строителството следва да бъде цяло число!*

*От участие в процедурата се отстранява участник предложил срок за строителство по – дълъг от посочените за съответните обособени позиции.*

3. Декларираме, че ще осигурим минимални гаранционни срокове на изпълнените строително монтажни работи, съгласно чл. 20, ал. 4, т. 8 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството /обн., ДВ, бр. 72 от 15.08.2003 г./.

Неразделна част от това предложение за изпълнение на обособената позиция са:

- Работна програма;

*(Работната програма следва да съдържа: предложения за реализирането на основните видове работи съставляващи изпълнението на строителството, декомпозирането им на отделни дейности/задачи съобразно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи; технологията за изпълнение на видовете СМР; мерки за намаляване на вредното влияние върху околната среда (шум, запрашеност, замърсяване); дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки).*

- Линеен график;

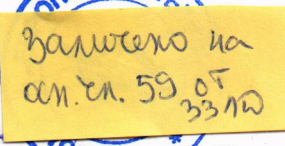
*(Линеен график /по образец на участника/, който следва да включва последователността и продължителността на видовете работи и дейности по КС, свързани с изпълнение на предмета на поръчката, както и срокове за изпитвания и преби (когато е необходимо); При изготвянето на графика следва да бъде спазена технологичната последователност за изпълнение на видовете работи и дейности по КС и с предложения в образеца срок за изпълнение на обособената позиция, предложен от съответния участник. В представения линеен график участникът трябва да включи всички СМР. При изчисляването от календарни дни в месеци, следва да се вземе като константа брой дни в месеца 30.).*

- Диаграма на работната ръка;
- Диаграма на механизацията;
- Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

29.05.2019 г.

ПОДПИС

ПЕЧАТ



[Кристина Иванчева - Кондурова]

000008

Наименование на поръчката:	„Дейности по изграждане, ремонт и поддържане на улична мрежа и общински пътища в община Златоград“ Обособена позиция № 3 „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян;
----------------------------	--

---

Работна програма

---

Нашето предложение за реализирането на основните видове работи съставляващи изпълнението на строителството, декомпозирането им на отделни дейности/ задачи съобразно технологичната последователност според правилата, правилниците и наредбите за изпълнение и приемане на съответните видове работи; технологията за изпълнение на видовете СМР; мерки за намаляване на вредното влияние върху околната среда (шум, запрашеност, замърсяване); дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки е следното:

1. Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти“.
2. Дейностите ще бъдат изпълнени в съответствие с Документацията, Техническата спецификация и изискванията на Възложителя;
3. Целият процес на строителство ще бъде стриктно съобразен с действащите нормативни актове.

Изпълнението на поръчката включва:

- ✓ Осигуряване на механизация и работна сила, доставка на необходимите сировини и материали, както и всякакви услуги и дейности необходими за изпълнение на обекта.
- ✓ Изпълнение на СМР/CPP в съответствие с документацията и технически спецификации, включително всички необходими дейности.





## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА:

**Предметът на поръчката** е „ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД”.

### 1. ЦЕЛ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ И РЕМОНТНИ РАБОТИ:

1. Целта е подобряване и възстановяване на транспортно експлоатационните качества на настилката, с оглед осигуряване условия за безопасност на движението.

2. Определяне стандартите и изискванията за изпълнение на видовете строително монтажни и ремонтни дейности, предмет на настоящата процедура.

3. Изисквания за изпълнение на строително монтажни и ремонтни дейности, трябва да бъдат извършени в съответствие на с изискванията на българските нормативи, както следва:

- Закон за устройство на територията и наредбите към него
- ПИПСМР за съответните видове работи
- Закони, правила и наредби по отношение на здравословните и безопасни условия на труд
- Действащи технологични спецификации за влаганите материали, техните изпитвания и сертификати
- Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти

### 2. ОСНОВНИ ВИДОВЕ ДЕЙНОСТИ

Обособена позиция №3 „Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян;

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3:

ОБЕКТ: „ОБЩИНСКИ ПЪТ /ЦАЦАРОВЦИ - ЗЛАТОГРАД/- С. ЕРМА РЕКА - МАХ.МАРЗЯН

#### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВИДОВЕТЕ ДЕЙНОСТИ

№	Наименование	мярка	К-во
1	Машинно полагане на плътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	800.00
2	Полагане битумен разлив, върху трош.каменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	8000.00
3	Превоз плътна и не плътна асфалтова смес	т/км	7045.00
4	Оформяне на дупки в т.ч. изрязване и разкъртнаве на асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия	м2	173.00
5	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес	т	20.80



300040

6	Превоз строителни отпадъци	м3	2.00
7	Доставка и монтаж армировъчна мрежа ф-8-20/20	м2	200
8	Полагане бетон С20/25, В25 по БДС EN206-1-2000 и EN206-1-NA	м3	20
9	Превоз бетон до обекта	м3	20

Общи изисквания за качеството на материалите и работата  
Материали:

- Всички влагани материали ще имат декларации на производителя в съответствие с Наредбата за съществуващите изисквания към строежите и влаганите строителни продукти.
- Всички материали ще са придружени със съответните сертификати за качество на отделния строителен продукт.

Асфалтови пластове: износващ и свързващ съгласно БДС EN или еквивалентно;

- Полагането на асфалтовите пластове няма да се извършва при температури пониски или равни на 5°C, при дъжд, сняг или други неподходящи метеорологични условия
- Асфалтовата смес ще се разстила върху добре обработена и почистена основа
- Уплътняването ще се извършва посредством валяци с метални колела и гумени колела и пневматични валяци
- Битумна емулсия е неоходима за свързващ материал между отделните пластове и ще отговаря съгласно БДС EN или еквивалентно;

Количеството битумен материал, което ще се нанася, ще бъде от 0,15 до 1,5 кг/м2. Битумния разлив няма да се нанася когато температурата на атмосферата е по ниска от 5 гр. С, или когато вали, има мъгла, сняг или други неподходящи метеорологични условия. Работната температура, при която ще се полага разредения битум трябва ще бъде от 600C до 850C. Битумния разлив ще се нанасе с гудронатор, работещ под налягане при съответната температура и количество. Ръчно пръскане няма да допуска, освен за трудно достъпни места.

Вертикалните ръбове при технологични надлъжни и напречни фуги и всички части на съоръженията – бордюри, шахти, които ще имат контакт с асфалтовия пласт, ще се покриват равномерно с битумна емулсия, за да се осигури плътно съединена и водонепропусклива връзка.

Бетон:

- Бетонът за пътна настилка - С20/25, В25 по БДС-EN206-1:2000 и EN206-1/NA ще бъде произведен в бетонов възел с определените пропорции, на материалите за направа на 1м3-бетон със съответната марка и по стандарт БДС EN 206-1.
- Бетонът до обекта ще се доставя в автомобилни бетонобъркачки (бетоновози)  
За отделните видове СМР ще се спазва съответната действаща технология.

Строително-монтажните работи ще изпълняваме при спазване на действащата нормативна уредба за здравословни и безопасни условия на труд. Ще осигурим необходимите пътни знаци и сигнализация. При изпълнение на поръчката ще се спазват действащите правни норми.

000011





### Линеен график

В съответствие с предоставената документация за участие, сме разработили Линеен календарен график, в който сме отразили взаимовръзките между отделните дейности (последователностите), продължителностите на изпълнение, които са обвързани с предвидените ресурси, необходими за изпълнението, както и с технологията и особеностите на отделните строително-монтажни работи.

Срокът за изпълнение, съгласно предоставения от нас график възлиза на 7 календарни дни, което е в съответствие с поставеното изискване на Възложителя за максимален срок, към документацията за обществената поръчка. Началната дата в линейния календарния план е условна и е в зависимост от договора за изпълнение. В тази връзка всички последващи дати са условни и зависят пряко от датата, на която Изпълнителят ще получи от Възложителя писмено известие за изпълнение на дейностите.

При изчисляването от календарни дни в месеци, сме взели като константа брой дни в месеца 30. Предвиждаме обща продължителност на целия строителен процес от 7 календарни дни или  $7/30 = 0,23$  месеца.

В приложената по-долу таблица, както и в линейния календарен график за всяка дейност сме дефинирали необходимите ресурси за нейното изпълнение (работна ръка, механизация, материали)

000012



СМР	Ед. Мярка	Количество	Дневна производителност	Продължи- телност	Начало	Край	Последо- вателност	Материали	Ресурси
<b>Действия по изграждане, ремонт и поддръжане на улична мрежа и общински пътища в община Златоград</b>				<b>7 days</b>	<b>Mon 2.9.19</b>	<b>Sun 8.9.19</b>			
<b>Обособена позиция №3 "Общински път /Цацараповци - Златоград/- с. Ермадера - маx. Марзян"</b>				<b>7 days</b>	<b>Mon 2.9.19</b>	<b>Sun 8.9.19</b>			
<b>Получаване на писмено известие от Възложителя за започване изпълнението на обекта.</b>					<b>Mon 2.9.19</b>	<b>Mon 2.9.19</b>			
<b>Временно строителство, мобилизация на строителна техника и оборудване</b>				<b>1 day</b>	<b>Mon 2.9.19</b>	<b>Mon 2.9.19</b>	<b>3</b>		

000013



Симеон

Симеон

Симеон

Машинно полагане на пътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/  Полагане битумен разлив,върху трош.каменна настилка и биндер, включително всички разходи по очистване на основата за асфалтови работи,	Т 800	300	3 days	Thu 5.9.19	Sat 7.9.19	6SS	Асфалтобетон пътна смес	Асфалтополагаща машина ;Валяк пневматичен;Валяк 10т;Валяк 2 т;Работник [4]
Превоз пътна и не пътна асфалтова смес	т/км 7045	7045	3 days	Thu 5.9.19	Sat 7.9.19	5SS	Битумна емулсия	Работник ;Метачна машина ;Гудронатор;Водоноска
Оформяне на дупки в т.ч. изрязване и разкъртанаве на асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия		173	1 day	Tue 3.9.19	Tue 3.9.19	4	Битумна емулсия	Фугорез;Компресор ;Работник [2]

000014



Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес/в т.ч. полагане на битумен разлив и уплътняване с вибрационен валяк или с виброплоча и доставка на асфалтова смес/	T	20,8	30	1 day	Wed 4.9.19	Asphaltbeton пълтна смес; 8 Битумна емулсия	Asfalttopolagacha машина ;Valjak ;Rabotnik [4]
Превоз строителни отпадъци до 20km	M3	2	2	1 day	Tue 3.9.19	8SS	Samosval
Доставка и и монтаж армировъчна мрежа ф8 - 20/20	M2	200	200	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	4 Armaturna mreža
Полагане на бетон С20/25 - В25 по БДС-ЕН206-1:2000 и EN206-1/NA	M3	20	15	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	13SS Beton
Превоз на бетон до обекта	M3	20	20	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	11SS
<b>Предаване обекта на Възложителя.</b>				<b>1 day</b>	<b>Sun 8.9.19</b>	<b>Sun 8.9.19</b>	<b>5</b>
<b>Демобилизация</b>							

000015








### *Диаграми на механизацията*

Към нашето техническо предложение прилагаме диаграми на механизацията, които са в съответствие с предоставения линеен календарен график.

СУМ

Н

Джанч

000016





---

*Диаграма на работната ръка*

---

Към нашето техническо предложение прилагаме диаграма на работната ръка, която е в съответствие с предоставения линеен календарен график.

*Мак*

*Григор*

*Анастасий*

000017





## План за доставка на материалите

**План на доставките на материали и оборудване, необходими при строителството, който обосновава качественото и срочно изпълнение на обществената поръчка, обвързано с предложения от нас срок за изпълнение и в съответствие с изискванията на възложителя и нормативната уредба.**

Предвид спецификата на дейностите, материалите, необходими за реализирането на СМР/CPP, няма да бъдат „складирани“, а ще бъдат доставяни по транспортна схема, в зависимост от времето на влагането им. За тази цел сме изготвили План за доставка на материалите по дейности:

Текущият контрол на строително-монтажните работи ще се извършва по начин, осигуряващ необходимото качество на изпълнение.

Всички необходими материали ще бъдат договорени и планирани преди откриването на строителната площадка.

Доставките ще се извършват съгласно плана за доставка на материали, съобразен с приложения линеен календарен график.

Основните материали за обекта са асфалтовите смеси, бетон и армировъчна мрежа. Те ще се произвеждат и заготвят в собствените бази на фирмата.

Всички бази работят под контрола на внедрена система за управление на качеството.

Планът за доставка на материалите по дни е представен в таблицата по-долу:

000018



СМР	Ед. Мярка	Количест во	Продъл жителност	Начало	Край	Материа ли	2.0 9	3.0 9	4.0 9	5.0 9	6.0 9	7.0 9	8.0 9
<b>Дейности по изграждане, ремонт и поддръжане на улична мрежа и общински пътища в община Златоград</b>			7 days	Mon 2.9.19	Sun 8.9.19								
<b>Обособена позиция №3 "Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма рела - макс. Марзян"</b>			7 days	Mon 2.9.19	Sun 8.9.19								
<b>Получаване на писмено известие от Възложителя за започване изпълнението на обекта.</b>				Mon 2.9.19	Mon 2.9.19								
<b>Временно строителство, мобилизация на строителна техника и оборудване</b>			1 day	Mon 2.9.19	Mon 2.9.19								
Машинно полагане на пътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи / без полагане на битумния разлив и превоз/	т	800	3 days	Thu 5.9.19	Sat 7.9.19								
Полагане битумен разлив, върху трошкаменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	8000	2 days	Thu 5.9.19	Fri 6.9.19								
Превоз пътна и не пътна асфалтова смес	т/км	7045	3 days	Thu 5.9.19	Sat 7.9.19								
<b>Формирване на дупки в т.ч. изравнение и разкъртанаве на</b>	м2	173	1 day	Tue 3.9.19	Tue 3.9.19								



асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия						
Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес/в т.ч. полагане на битумен разлив и упътняване с вибрационен валяк или с виброплоча и доставка на асфалтова смес/	T	20,8	1 day	Wed 4.9.19	Wed 4.9.19	Асфалто бетон пълтна смес; Битумна емулсия
Превоз строителни отпадъци до 20km	m3	2	1 day	Tue 3.9.19	Tue 3.9.19	
Доставка и монтаж армировъчна мрежа ф8 - 20/20	m2	200	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	Арматур на мрежа
Полагане на бетон С20/25 - В25 по БДС-EN206-1:2000 и EN206-1/NA	m3	20	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	Бетон
Превоз на бетон до обекта	m3	20	2 days	Tue 3.9.19	Wed 4.9.19	
<b>Предаване обекта на Възложителя. Демобилизация</b>			1 day	<b>Sun 8.9.19</b>	<b>Sun 8.9.19</b>	

000020



---

ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ

---

**Паралелно изпълнение на строително-монтажни работи:**

Предвиждаме строително-монтажните работи да се изпълнят от два екипа, които са надлежно разграничени в линейния календарен график.

Първият екип ще бъде ангажиран с изпълнението на асфалтовите работи, а вторият с дейностите по изпълнение на бетоновата настилка.

Оформянето на дупки в т.ч. изрязването и изкъртването на асфалтова настилка се извършва едновременно с превоза на строителни отпадъци.

Превозът на бетон до обекта, доставката и монтажа на армировъчна мрежа вървят успоредно с полагането на бетона.

В един и същи ден заедно, и доставката, монтажа на армировъчната мрежа, както и доставката, и полгането на бетон на обекта.

Полагането на битумната емулсия е успоредно с доставката и полагането на неплътната и плътната асфалтобетонна смес.

**Последователност на СМР**

След получаване на инструкция от Възложителя започване, Участникът ще мобилизира строителната техника и работна ръка на обекта.

Започваме оформянето на дупките, тяхното изрязване, разкъртване, обдухване и обливане с битумна емулсия, заедно с това и изхвърлянето на строителните отпадъци. В един и същи ден заедно, и доставката, монтажа на армировъчната мрежа, както и доставката, и полгането на бетон на обекта. След като сме оформили дупките започваме тяхното изкърпване и деформациите на настилката с битумна емулсия. Следващата дейност е свързана с полагането на битумен разлив върху трошенокаменната настилка с битум успоредно на което е превозът на асфалтовата смес и нейното полагане.

000021



---

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДХОД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

---

**1. Подготовителни работи / временно строителство/**

1.1. Ще се уведомят и ще се получи съгласие от органите по пожарна и аварийна безопасност и по безопасност на движението за началото и срока на строителство по съответната улица, по които се работи.

1.2. Ще се уточнят местата за извозване на земните маси и строителни отпадъци, съгласувано с общинската администрация.

**2. Устройване на строителна площадка**

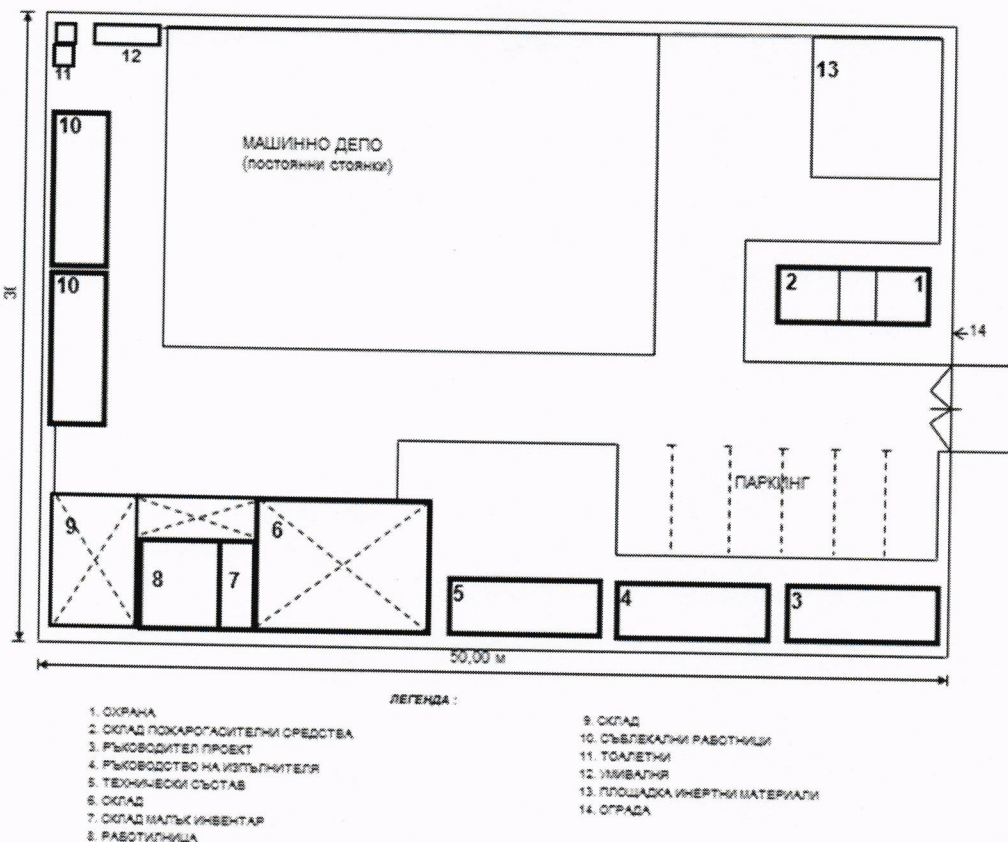
Преди започване на строителството ще създадем временната строителна база. Тя ще осигури нормални санитарно - хигиенни условия за: хранене, преобличане, отдих, даване на първа медицинска помощ, снабдяване с питейна вода. Във временната си строителна база ще осигурим най-малко следните складови площи и офиси:

- ❖ Охрана;
- ❖ Склад пожарогасителни средства;
- ❖ Офиси – офис на ръководител проект, офис на изпълнителя - "Пътища Пловдив" АД ще изгради офис за свои собствени нужди и този офис няма да се премества до края на изпълнението на обекта, оф. Офисите ще са стабилни и устойчиви на атмосферни влияния, ще са добре обзаведени и осветени.
- ❖ Офиси и на техническия състав;
- ❖ Склад;
- ❖ Склад малък инвентар;
- ❖ Работилница;
- ❖ Съблекални за работници;
- ❖ Санитарни възли – ще се осигурят временни тоалетни и умивални за работниците. Ще се организира тяхното редовно почистване, за осигуряване на необходимите хигиенни условия на строителната площадка и строителната база.
- ❖ Площадка инертни материали
- ❖ Ограда;
- ❖ Машинно депо

000022



СТРОИТЕЛЕН ГЕНЕРАЛЕН ПЛАН НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА (ВРЕМЕНЕН КАМП)



Ние ще доставим временните средства необходими за обекта. След приключването на периода на строителството те ще бъдат прибрани, площадката ще се евакуира и ще бъде оставена чиста и подредена.

Всички временни съоръжения по време на строителството – временно водоснабдяване, временно ел. захранване и санитарни възли ще бъдат задължение на фирмата, която ще ги координира и монтира в съответствие с местните власти или комунални фирми.

“Европейски Пътища” АД ще ограничи своите дейности до определените граници на строителната площадка. При строителството и изграждането площадките ще се поддържат чисти, подредени и в безопасно състояние. Изхвърлянето на всички неизползвани материали и отпадъци, свързани със строителните работи е задължение на Строителя и ще се осъществява на специално отделеното за целта депо. След приключване на работите по обекта своевременно ще демонтираме от временната си база всичките си съоръжения (складове, офиси и битови помещения), ще изтеглим цялата си механизация и невложени материали и ще я разчистим.

#### Временно ел. захранване

За своя сметка “Европейски Пътища” АД ще предостави, монтира, оперира и поддържа цялата система, нужна за временно ел. захранване за строителни цели, офиси и извършване на преби. Ще приемем всички необходими мерки за предоставяне на

000023



временно ел. захранване, като се постави временен електромер за отделно отчитане на ел.енергията Временното захранване с електрически ток и вода ще бъде до временните офиси на Строителя и Надзора и за нуждите на строителството. След приключването на строителството ще бъдат отстранени.

#### **Санитарни възли**

Изпълнителят ще предостави и заплати всички разходи за ползване на тоалетни и умивалници за нуждите на своите служители. Предвидена е доставка на химически тоалетни. Съоръженията ще се поддържат в чисто състояние и обслужвани по задоволителен начин, както се изисква.

1.4. Ще се поставят предпазни заграждения и предупредителна сигнализация.

1.5. Ще се извикат представители на всички експлоатационни дружества, които стопанисват и експлоатират подземни проводи и съоръжения за уточняване местоположението им по трасето на улицата.

#### **Доставка и складиране на материали и строителни продукти:**

- Ще извършим закупуването и доставката на всички материали, необходими за изграждането на Обекта.
- Всички материали ще бъдат специфицирани с техните качествени показатели и ще отговарят на всички изискванията за качество.
- Ще отговаряме за точното поръчване, навременната доставка и безопасното складиране на материали и съоръжения.
- Ще изискаме от доставчиците подробна информация, доказваща качеството на техните продукти – производствени сертификати за качество, документи за съответствие и инструкции за полагане/инсталациране – и ще съхраняваме тези информации като неразделна част от строителната документация.

Едно от най-важните условия за качественото изграждане на даден Проект е осигуряване на непрекъснат контрол върху влаганите в него материали и правилното им прилагане в процеса на строителството. За целта:

- качеството на необходимите материали, използвани в изграждането на Обекта и стриктното им приложение на практика по време на строителството, ще се следи ежедневно.
- всички готови изделия, доставени на строителната площадка, ще са придружавани с Декларации за съответствие и Сертификати за качество издадени от производителя.
- всички те доказват, че представеният продукт отговаря на изискванията на Техническата спецификация и действащите в момента наши и европейски стандарти.

„Европейски Пътища“ АД има на разположение сертифицирани лаборатории за изпитване на строителни материали и изделия, в които се извършва регулярен контрол на всички произведени в производствената база номенклатури. Строителните лаборатории извършват изпитване на проби по утвърден план, с който



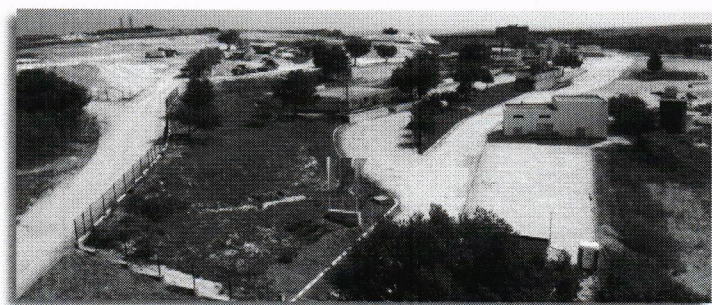
300024

са регламентирани характеристиките за всеки строителен продукт, сировини, добавки и полуфабрикати; методите на изпитване по БДС EN; честотата на изпитване съгласно БДС EN 13043 и ТС и честота на изпитване съгласно БДС EN 13108/ NA:2009. Навременната доставка на качествени материали е предпоставка за непрекъснато и качествено строителство, което е наша основна цел.

Фирма „Европейски Пътища“ АД – разполага с няколко бази :

**1. База Шишманци:**

- Асфалтова база Marini- производителност 175т/час;
- ТСИ с капацитет 300т/час;



**2. База Асеновград:**

- Асфалтова база Teltomat 5- производителност 100т/час;
- ТСИ с капацитет 140т/час;
- Marini с производителност 3т/час за производство на битумна емулсия;
- Mobilmix 60 с капацитет 60м3/час;

**3. База Белащица:**

- ТСИ с капацитет 480т/час;



Производствените бази на фирмата обезпечават напълно предвидените доставки на основните строителни материали, необходими за изпълнението на обекта, а именно - всички видове асфалтови смеси, инертни материали и всички видове бетони. Всички видове асфалтови и бетонови смеси, ще бъдат произвеждани и полагани в един и същи ден

000025





За всички произвеждани продукти „Европейски Пътища“ АД разполага с необходимите сертификати за производствен контрол и декларации за съответствие.

Материали, които не са наше производство ще бъдат доставени и складирани на база в близост до обекта. В базата ще има денонощна охрана. Доставените материали ще разполагат с необходимите сертификати за производствен контрол и декларации за съответствие. Доставките на материалите ще бъдат съобразени с последователността им на влагане в обекта, т.е първо ще бъдат поръчани и доставени материали, които се влагат в началото на строителството.

Разработения план за доставка и управление на строителните материали, ще сведе до минимум възможността за осъществяване или забавяне на строителството, поради недостиг или наличие на излишни материали. Този план е съобразен с количествата заложени в линейния график, последователността на работа, времето за доставка на материалите.

#### **Организация на работата на инженерно – техническия ръководен състав, начините на осъществяване на координация и съгласуване на дейностите, които са необходими за качествено и срочно изпълнение на възложеното строителство**

Ще разпределим всички задачи в екипа по начин, съобразен със спазване на крайния срок, качественото изпълнение и минимизиране на дискомфорта на жителите, засегнати от строителния процес. Организационната структура за изпълнение на поръчката е основана на нашето разбиране на проекта, предишен опит и най- добри управленски практики.

- **Технически ръководител на обекта** – Техническият ръководител на обекта е лице, което ръководи пряко изпълнението на строителните и монтажни работи на обекта съгласно нормативната уредба и прилаганите технологии, отговаря за воденето на документация, свързана с процеса на изграждане на обекта, а също така отговаря за спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд и противопожарна безопасност. Техническият ръководител на обекта изпълнява следните задачи:

Определя пропускателния режим на обекта;

Следи за своевременните заявки и доставки на материали, машини, инструменти, инвентарни пособия и готови изделия на ръководения от него обект;

Следи за точното спазване на графика и не допуска отклонения от него;

Следи и води документацията на обекта в съответствие с действащата нормативна уредба.

- **Отговорник по контрола на качеството** - ръководи, организира, осъществява предварителен, текущ и последващ контрол, контрол по спазване на управление на документи и записи, производствен контрол на качеството на влаганите материали; контролира за правилният състав и състояние на материалите; документи по избор на доставчици, договаряне и извършване на закупуването; следи за качеството на влаганите материали и качеството на изпълняваното строителство, следи за спазване на действащи стандарти и нормативни документи, одобрява източниците на

000026



материал и доставки, отговаря за окомплектовката на доказателствения материал по отношение на качеството на вложените материали, като част от документите за предаване на обекта, контролира изпълнение на СМР в съответствие с ТС, води дневник за лабораторните изпитвания, отговаря за състоянието на производствената дисциплина и недопускане на условия за разхищения и злоупотреби;

- **Експерт по безопасност здраве в строителството** - организиране, координиране и контролиране на дейностите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в предприятието, съгласно националното законодателство. Разработка и актуализира Правилника за вътрешния трудов ред по отношение задълженията на длъжностните лица, работниците и служителите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и обвързването им със степените на дисциплинарно наказание съгласно Кодекса на труда; разработка вътрешни правила за здравословни и безопасни условия на труд; организира работата по установяването и оценката на професионалните рискове и разработване на проекти, програми и конкретни мерки за предотвратяване на риска за живота и здравето на работещите; изготвя оценки и становища относно съответствието на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд при въвеждането в експлоатация на обекти, производства, технологии, работно оборудване и работни места; изготвя аварийни планове за действие при извънредни ситуации; организира обучението на КУТ и ГУТ, разработка и реализира програми за квалификация и преквалификация на работещите по ЗБУТ; извършва начални инструктажи по ЗБУТ с новопостъпили работници, както и периодични инструктажи и обучения на всички работници; провежда проучвания на мнението на работниците и служителите относно условията на труд и приеманите мерки за опазване на тяхното здраве; анализира причините за трудови злополуки и разработка мероприятия за тяхното намаляване и предотвратяване; създава и поддържа изискващата се от нормативните актове документация; подготвя анализи на състоянието на условията на труд, които се обсъждат в КУТ и от ръководството на предприятието; организира снабдяването на работещите при специфичен характер и организация на труда с безплатна храна и/или добавки към нея, с индивидуални защитни средства, облекла и др., контролира тяхната наличност, изправност и редовно използване;

300027



---

**МЕРКИ ПО УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО, ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА  
СРЕДА И ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ  
НА ТРУД**

---

### **МЕРКИ ПО УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО**

За да има възможност за постоянен контрол по отношение на качеството на вложените материали от страна на Възложителя, документите, които го доказват ще се съхраняват в отделен архив, предназначен за целта, с осигурен достъп до него по всяко време.

Всички доставки, извършени монтажни работи, лабораторни преби, пускане в действие на инсталации и други подобни мероприятия ще се описват в съответен документ, съхраняван на обекта. Възложителят ще има осигурен достъп по всяко време към цялата налична документация.

Заповеди, препоръки или забележки отправени от Възложителя надлежно ще се документират и съответно съхраняват, за да се гарантира възможността във всеки един момент да се извърши проверка и да се установи тяхното спазване и изпълнение от страна на Изпълнителя. За целта към всяка заповед или препоръка ще се съставя настъпен документ, описващ изпълнението на действията и/или мероприятията указанi в нея. С това ще се осигури максимална точност и яснота, относно изпълнението на всеки вид работа, регламентирана от съответния документ.

Съхранението на документацията създадена на обекта, както и на всяка друга свързана с неговото изграждане, като проекти, законови разпоредби и др. може да се осъществява на хартиен и/или електронен носител. Тя ще бъде класифицирана и съхранявана по начин най-удобен от гледна точка на достъпа до нея. Изпълнителят носи отговорност за нейното оформяне и съхранение. Документите ще се проверяват и анализират, за могат да се предприемат, ако е необходимо, коригиращи действия и подобрения.

Местоположението им ще бъде подбрано, така че да се сведе до минимум възможността за тяхно увреждане от атмосферни или други влияния. Мястото на съхранение ще бъде съобразено с това да са достъпни за ползване и връщане.

Ползването на документите в архива и най-вече тяхното изнасяне, ще се документира със собственоръчен подпис на лицето. По този начин ще се гарантира опазването и целостта на документацията.

Всички документи ще се оформят четливо, с дата и ще се пазят чисти, така че да са лесни за идентифициране. С оглед на тяхното идентифициране ще съдържат следната задължителна информация:

- Наименование или означение на фирмата;
- Посочен вид на документа и неговото наименование;
- Имената и подписите на лицата съставили документа или тези, които го проверяват
- Материалът, процесът или събитието, за което се отнася
- Дата на издаване или съставяне.

000028



Мерки и процедури за контрол върху сроковете за изпълнение на дейностите и отделните поддействия/задачи.

Следва таблица с предложени мерки за осигуряване на контрола върху качеството и сроковете за конкретните дейности и отговорни експерти за тяхното изпълнение

<b>Действия:</b>	<b>Предложени мерки за осигуряване на контрола върху качеството</b>
Мобилизация на екипа	Контрол при мобилизацията за спазване на планираните ресурси Осигуряване на качествен инженерен състав и изправно техническо оборудвяне
Получаване на писмено уведомление от Възложителя	Установяване на надеждна комуникация с Възложителя
Осигуряване от съответните органи на разрешителни за извозване на отпадъци, земни маси, рециклируеми материали и др.	Проактивни действия на комуникация със съответните органи Установяване на надеждна комуникация с Възложителя
Осигуряване че са на лице всички документи за законосъобразно започването на строителството	Контрол на получената документация Преглед и проверка на наличната документация Проактивни действия на комуникация със съответните органи
Изграждане на временен лагер	Осигуряване на необходимото оборудване в срок
Осигуряване на необходимите основни материали	Изготвяне на план за доставка на материали Входящ контрол на качеството на материалите
Мобилизация на обекта на необходимата техника и оборудване	Контрол при мобилизацията за спазване на планираните ресурси Осигуряване на изправно техническо оборудвяне
Разваляне на бордюри, тротоари, изсичане на храсти и дървета	Внимателно разрушаване на елементите за евентуално рециклиране Предпазване на околната среда от замърсяване
Изпълнение на бордюри	Контрол при профилиране на бордюрите. Използване на качествени материали Работа на квалифицирани работници Изготвяне на нормативни документи за удостоверяване на качественото изпълнение на конкретната дейност
Полагане на несортиран трошен камък за основа	Контрол при профилиране на трасето Използване на качествени материали Работа на квалифицирани работници Работа с технически изправни машини Спазване на изискванията за оптимална влажност. Осигуряване на необходимите проверки изпитвания за доказване на качеството

000029



<b>Действия:</b>	<b>Предложени мерки за осигуряване на контрола върху качеството</b>
	Изготвяне на нормативни документи за удостоверяване на качественото изпълнение на конкретната дейност
Полагане на битумен разлив за връзка	Използване на качествени материали Работа на квалифицирани работници Работа с технически изправни машини Спазване на изискванията за влажност на обработваната поръхност Осигуряване на необходимите проверки изпитвания за доказване на качеството Изготвяне на нормативни документи за удостоверяване на качественото изпълнение на конкретната дейност
Полагане на плътна смес за износващ пласт	Контрол при профилиране на трасето Използване на качествени материали Работа на квалифицирани работници Работа с технически изправни машини Спазване на изискванията за влажност и температура. Осигуряване на необходимите проверки изпитвания за доказване на качеството Изготвяне на нормативни документи за удостоверяване на качественото изпълнение на конкретната дейност
Лабораторен контрол в акредитирана лаборатория	Контрол на лабораторните изпитвания в акредитираната лаборатория Проследяване на взетите пробы и проведените изпитвания. Отразяване на резултатите в протоколи Водене на дневник на лабораторните изпитвания за обекта
Входящ контрол на доставяните материали	Проверка на съпровождащите декларации на строителните материали и продукти, доставяни на обекта Вземане на контролни пробы
Контрол при производствените бази	Надеждно съхранява заповедната книга на обекта. Представя книгата при поискване от упълномощените в нея лица за вписване на заповеди.
Дневници на асфалтовите работи, на бетоновите работи, и др. в зависимост от технологията на изпълнение на	Изготвя ежедневно Попълва и представя на Възложителя при поискване

300030



Действия:	Предложени мерки за осигуряване на контрола върху качеството
различните видове работи и съоръжения	
Декларации за експлоатационни показатели или за характеристики на строителните продукти в съответствие с Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България и на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти	Следи всеки материал доставен на обекта да бъде придружен със съответната декларация Следи декларациите да съответстват на техническите изисквания на Възложителя и да съответстват на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.
Извозване на отпадъци и рециклируеми материали по време на изпълнение на СМР	Работа на квалифицирани работници Работа с технически изправни машини Предпазване на околната среда от замърсяване Извършва разделно извозване на рециклируемите материали Извозва до определените за целта места
Извозване на отпадъци и рециклируеми материали и почистване на строителната площадка след приключване на строителството	Работа на квалифицирани работници Работа с технически изправни машини Предпазване на околната среда от замърсяване Извършва разделно извозване на рециклируемите материали Извозва до определените за целта места
Премахване на временните съоръжения и демобилизация на строителната техника	Предпазване на околната среда от замърсяване Почиства временната площадка

#### Управление на качеството

Във фирмата ни, са въведени и действат следните стандарти: ISO 9001:2015 в съответствие със стандартите за Система за управление на качеството, ISO 14001:2015 в съответствие със стандартите за Система за управление на околната среда, BS OHSAS 18001:2007 в съответствие със стандартите за Система за управление на здраве и безопасност при работа, SA 8000:2008 в съответствие със стандартите за Система за управление на социалната отговорност, за което са издадени съответните сертификати.

000031



Всички СМР, процедури по създаване, систематизиране и съхранение на документи, мероприятия свързани с охрана и безопасност на труда, както и по опазване на околната среда, се осъществяват в унисон с изискванията на съответния стандарт. Цялата дейност по закупуване на материали, производство, полагане и контрол на предлаганата продукция е регламентирана във Фирмени стандарти, Фирмени процедури и "Наръчник по качеството" на СУК ISO 9001:2008

<b>ОСНОВНИ АСПЕКТИ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО</b>	<b>МЕРКИ ЗА ВЪТРЕШЕН КОНТРОЛ</b>	<b>АНГАЖИРАНИ ЕКСПЕРТИ</b>	<b>КОНКРЕТНИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ</b>
Осигуряване изпълнение от страна на дадения експерт	<p>Подробно инструктиране на експертите относно тематиката, организационните въпроси и методологията на изпълнение</p> <p>Непрекъснато административно обезпечаване за гарантиране на добра работна атмосфера за персонала</p> <p>Цялостно техническо обезпечаване, вкл. специализирана експертиза, при необходимост</p> <p>Непрекъснат мониторинг на дейностите от Техническия ръководител</p> <p>Навременни корективни мерки при необходимост (напр. реорганизация на дейностите, осигуряване на допълнителни ресурси и т.н.)</p>	<p>Директор на предприятието</p> <p>Технически ръководител</p> <p>Специалисти ангажирани на обекта</p>	<p>Административно обезпечаване</p> <p>Ръководство и контрол</p> <p>Изпълнение на задълженията, свързани осъществяване на дейностите - за всички експерти</p>
Гаранция за покриване очакванията на Възложителя	<p>Техническия ръководител ще бъде на разположение за дискутиране очакванията на Възложителя</p> <p>При необходимост, осигуряване на допълнителни ресурси и обратна връзка чрез специализирана експертиза</p> <p>Тристепенна система за качество и контрол</p> <p>При необходимост, Техническия ръководител за изпълнение на проекта се консулира с независими външни експерти</p>	<p>Директор на предприятието</p> <p>Технически ръководител</p>	<p>Осигуряване на ресурси</p> <p>Ръководство и контрол, осъществяване на всички линии на комуникация</p>
Спазване на сроковете	Непрестанен мониторинг на проектния график	Технически ръководител	Ръководство и контрол

000032



	Използване на информационна система за управление за проследяване на графиците и ключовите моменти от изпълнението	Специалисти ангажирани на обекта	Контрол по съответните части
Ефективна комуникация с всички заинтересован и страни	Ясна и прозрачна система за комуникация с участниците в изпълнението на проекта, установена в Оперативния наръчник на дружеството Установяване на вътрешна мрежа за комуникация за обмен на документи и архив	Технически ръководител  Технически ръководител	Ръководство и контрол  Ръководство и контрол
Успешно управление на проекта	Ясно дефинирани стандарти за контрол и осигуряване на качество в Оперативния наръчник на дружеството Мобилизиране на достатъчно, квалифициран и високо мотивиран персонал Планиране, мониторинг, финансово управление, комуникация, докладване и документооборот чрез използване на последните информационно комуникативни технологии.	Технически ръководител  Директор на предприятието  Специалисти ангажирани на обекта	Ръководство и контрол  Административно обезпечаване  Изпълнение на задълженията
Непрекъснато подобряване на структурата, процесите и персонала	Периодичен преглед на оперативните процедури от Техническия ръководител Редовни) доклади до Възложителя и Консултантата, вкл. дискусия върху въпроси, свързани с изпълнението и препоръки	Технически ръководител  Специалисти ангажирани на обекта	Ръководство и контрол  Оперативна дейност по съответните части за всички експерти

Рискове и предположения, които могат да се явят по време на строителството  
 Анализирането на вероятните рискове създава сигурност, че при поява на рискова ситуация участниците в строителството ще познават риска и ще постъпят адекватно.  
 По време на нашата дългогодишна дейност в изграждането и ремонта на пътища сме идентифицирали няколко постоянно повтарящи се рискове, за които още на този етап сме предприели възможни действия за ограничаване, въпреки това съществуват често повтарящи се рискове, които са извън контрола на Изпълнителя и за които се изисква специално внимание и участие на всички страни по договора за строителство за тяхното овладяване и предотвратяване на негативни последствия върху изпълнението на проекта.

Възможно е в хода на изпълнение на договора да възникнат някои от следните рискове:

000033



Рискове, свързани с редовната доставка на материали за строителството.

Рискове свързани с качеството на доставените материали.

Рискове, свързани с работата на механизацията и техническото оборудване

Рискове, свързани с претенции на собственици на имоти, засегнати от строителството

- забавяне на процедурите или грешки в парцеларните планове. В тази връзка и претенции на жителите на населените места, свързани с тротоарните площи, огради и достъп до частни имоти.

Забавяне от страна на държавните органи, или частни дружества, одобряващи проектната документация и издаващи разрешителните документи извън контрола на Възложителя.

Недостатъчност на изходните данни на проекта и наличие на инженерни мрежи, които на се посочени в кадастъра, включително и незаконни канализационни отклонения.

Геологки проблеми.

Рискове от климатичен характер: обилни валежи, предизвикващи напълване на изкопи, затлачване на малки съоръжения, повреда на положена трошенокаменна настилка

Рискове от попадане на неизвестни до момента археологически находки, защитени обекти и видове от фауната и флората.

Рискове свързани с финансирането.

Рискове от промяна на закони, спецификации и технически изисквания както на местно, така и на Европейско ниво.

Други възможни рискове в зависимост от обстоятелствата на обекта.

Във връзка с контрола на рисковете при преодоляване на рисковите ситуации, ние предвиждаме процедура, онагледена в следващата под-точка.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

В конкретен израз планът за опазване на околната среда включва следните действия:

Предварително да се съгласуват с Възложителя на обекта местата за:

- Депониране на строителните отпадъци на разрешени за това сметища или временни депа.

- Депониране на необходими за обекта строителни материали, за които технологията процес налага временно депониране в близост до обекта, както и депа за излишни земни маси или такива, които впоследствие ще бъдат употребени.

- Маршрути на транспортните средства при извозването на получените строителни отпадъци, както и маршрути при извозването на необходимите строителни материали или техника, при изпълнението на видовете работи.

Депата и маршрутите ще бъдат съответно обозначени и огласени, както и контролиране спазването им от определени изрично за тази цел длъжностни лица.

Специални мерки ще бъдат прилагани за защита местните хора или случайно попаднали такива в обсега на обекта, от наранявания, прах, шум или други нередности, чрез стриктна сигнализация, конкретен инструктаж и контрол действията на изпълнителския състав на обекта.

Определят се длъжностни лица, които да контролират спазването на следните изисквания:

- при транспортирането на отпадъци от или материали за обекта няма да се разпиляват, а в случай че стане веднага да се предприемат мерки за почистване;

300034



- различните видове отпадъци ще се транспортират разделно до определените депа, като рецилируемите материали се извозват на определените за целната места;
- ще се опазват тревните и други площи в околността на обекта от унищожаване или замърсяване;
- при случаи на констатиране замърсяване пътните участъци извън строителния обект или депо, да се предприемат мерки за почистване гумите на автомобилите или строителната механизация при всяко тяхно излизане от обекта.

При изчерпване строителен материал от временно депо и ползването му, ще се почисти терена до степен на първоначалното си състояние.

При унищожаване или увреждане на крайпътни насаждения, реклами или художествени пана, комуникации и други подобни, ще се предприемат мерки за тяхното възстановяване.

Строго ще се контролира изискването за недопускане каквото и да е замърсяване на околната среда с битови отпадъци или горивно-смазочни материали, при каквото и да са обстоятелства.

На обекта ще се допускат само изправни технически средства, които не замърсяват въздуха и околната среда и не причиняват наднормен шум.

Камионите превозващи инертни материали и акфалтови смеси ще бъдат задължително покрити, за да се избегне разпиляване на материал, прах и замърсяване на околната среда.

Ще бъде обърнато специално внимание на опазването на околните местности и гори от битово замърсяване като бъдат осигурени подвижни контейнери за отпадъци и химически тоалетни обслужващи работещите на обекта.

Отговорност по организирането и спазването на горепосочените изисквания ще бъде временна чрез писмена заповед лично на съответните технически ръководители на обекта, а контрол ще се осъществява от Техническия ръководител на обекта.

Базовите мерки идентифицирани като минимално необходими от възложителя са:

- Недопускане на замърсяване на работните и прилежащите площи отработени горива, масла и др. работни течности от механизацията;
- Намаляване запрашеността на атмосферния въздух при изпълнение на поръчката;
- Управление на генерираните строителни отпадъци в процеса на строителство;

В следващата таблица сме обобщили тези минимално необходими мерки като сме добавили и други, идентифицирани от нас в следствие опита ни на други подобни обекти:

300035



N	Мярка - обхват и предмет	Действия за контрол (ДК) на изпълнението на мярката	Проявленията на отрицателно влияние в случай на отклонение от изпълнението на мярката (ПОС) Действия за мониторинг (ДМ)
	M1 Намаляване емисиите на прах чрез пръскане с вода на работните участъци	ДК 1 За целта е осигурена водоноска монтирана на шаси със самостоятелен оператор отговарящ за водоноската. Техническият ръководител ще следи за регулярното оросяване на работните участъци	ПОС 1 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 1 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M-1, от страна на Груповия технически ръководител
	M2 намаляване до минимум неудобството - шум и запрашеност, причинено от транспортирането на материали и строителни дейности,	ДК 2 Внимателно да се планират транспортните графики, а също така и маршрутите, използвани от превозните средства като извършва придвижването и строителните дейности по натоварени главни пътища извън пик- часовете, а през деня по малки улици в жилищни райони.	ПОС 1 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 1 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M-2, от страна на Груповия технически ръководител Контрол от страна а Ръководителя на обекта
	M3 намаляване до минимум неудобството - шум при работа през часове за почивка,	ДК 2 Ще се избягва работа през нощта или в ранните сутрешни часове. Техническият ръководител ще следи за ограничаване на шума при работа в часовете от 14 до 16.	ПОС 1 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 1 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M-3, от страна на Груповия технически ръководител
	M4 Работа с изправни машини и такива отговарящи на изискванията за емисии на вредни газове,	ДК 4 Ще се използват изправни машини и превозни средства. Паркът на фирмата се обновява непрекъснато и строителната механизация и автотранспорта отговарят на европейските изисквания за ограничаване на вредните емисии	ПОС 4 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 4 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M4, от страна на Груповия технически ръководител и на Ръководителя на проекта

000036



	M5 Мерки за предпазване от замърсяване на водите и околната среда от примеси при изкопно-насипните работи, от изтиchanе на масла и други нефтопродукти, от неправилно съхранявани отпадъци и излишни земни маси и др.	ДК 5 Контрол на възможностите за замърсяване от използваното оборудване, както и от неправилно съхраняване на материали, земни маси или отпадъци; Ще се използват временни химически тоалетни, които ще се поддържат в чисто състояние. На територията на площадката няма да се допуска ремонт на строителната и транспортна техника	ПОС 5 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 5 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M5, от страна на Груповия технически ръководител и на Ръководителя на проекта - всички отломки и отпадъци ще бъдат отстранявани и премахвани поне един път седмично и по-често. Своевременно и щателно ще се почистват и евентуални замърсявания от изтиchanе на бетон, кофражни петна, разлят катран и капки от боя
	M6 Мерки за опазване на съществуващата растителност, частни имоти и домашни животни	ДК 4 За опазване на прилежащите към трасето имоти и съществуващите дървесни видове и растителност, ще се извършва строг контрол за извършване на строителните и съпътстващи ги дейности само в предварително определените граници и недопускане на действия извън тях, водещи до отъпкване, замърсяване и разрушаване на съседни имоти, както и на прилежащите към обекта дървесна и храстова растителност	ПОС 4 - Риск от неудобство и нарушаване на ежедневието на гражданите. ДМ 4 Ежедневен мониторинг за изпълнение на M6, от страна на Техническия ръководител, Груповия технически ръководител и на Ръководителя на проекта

#### Мероприятия по противопожарна охрана

На територията на строителната площадка мероприятията по пожарната и аварийна безопасност се организират, съгласно изискванията на Наредба Из - 1971 от 29.10.2009г. за строително технични правила и норми за осигуряване на безопасност при пожари.

000037



Организация за ПАБ на строителната площадка отговаря на правилата и нормите за пожарна безопасност като обект в експлоатация.

- На строителната площадка да има противопожарно табло, обзаведено с преносими пожарогасители, прахови и с въглероден двуокис. След приключване на работното време обекта да се оставя в пожаробезопасно състояние.
- При забелязване на отклонения от нормалните условия на труд незабавно да се докладва на техническия ръководител за тяхното отстраняване.

Строителят разработва и утвърждава инструкции за:

- Безопасно извършване на огневи работи и други пожароопасни дейности, включително зоните и местата за работа;
- Пожаробезопасно ползване на отопителни, електронагреватели и други електрически уреди;

Строителят издава заповед за:

- Назначаване на нещатна пожаротехническа комисия;
- Определяне на разрешените и забранените места за пущене;

Подръчни противопожарни уреди и съоръжения на строителната площадка:

- Се зачисляват на лица, определени от техническия ръководител за отговорници по ПАБ, на който се възлагат контрола и отговорността за поддържане и привеждане в състояние на годност на тези уреди и съоръжения;
- Периодично се проверяват от техническия ръководител, като резултатите се отбелязват в специален дневник;
- При подаване на сигнал за аварийно положение, техническият ръководител или определеното от него лице незабавно взема следните мерки;
- По най-бърз и безопасен начин евакуира всички работещи;
- В случай на пожар или авария, свързана с последващи пожари, незабавно уведомява съответните органи за ПАБ;
- Прекратява извършването на всякакви работи на мястото на авария и в съседните застрашени участъци от сгради или съоръжения;
- Изключване напрежението, захранващо всякакъв вид оборудване в аварийния участък;
- Предприема действия и дава нареддания за незабавно прекратяване на работата и напускане на работните места;
- Организира ликвидиране или локализиране на пожара или аварията чрез използване на защитни и безопасни инструменти и съоръжения;
- Поставя дежурна охрана на входовете и изходите на строителната площадка;
- Не възобновява работата, докато все още е налице сериозна и непосредствена опасност;

Строителят отменя аварийното положение след окончателно премахване на причините за аварията, при възможност за нейното повторение, разпространение или разрастване, както и при условие, че са взети всички необходими мерки за пълното обезопасяване на лицата и средствата при възстановяване на работата.

При допускане на трудова злополука, стриктно да се спазват изискванията на Наредба за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки, обнародвана в ДВ бр. 6/2000г.

Действия за локализиране на пожара:

- Гасене на пожара чрез преносими уреди
- След пристигане на службата за ПАБ, същата се информира за евакуацията и за извършените действия по пожарогасенето.

300038



## ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНИ И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

### Организационни мерки за преодоляване на опасностите:

#### Подготовка на площадката:

1. Организацията на строителната площадка и на работните места ще осигурява безопасност на всички лица, свързани пряко или косвено с изпълнението на СМР, както и безопасен и удобен достъп на строителните машини.
2. Строителните материали, изделията, оборудването и др. ще се транспортират и складират в строителната площадка, съобразно с изискванията, посочени в съответния им стандарт или отраслова нормала.
3. Преминаването на пешеходци през изкопите ще става по обезопасени проходни мостчета с ширина не по-малка от 0,80 м, оградени с парапети високи 1,0 м, които нощно време да се осветяват.
4. Доставката на материали, изделия и оборудване на строителната площадка ще се допуска след като същата е подготвена за тяхното съхранение.
5. Помещенията за затопляне и местата, където се прави инструктаж; на работниците, ще са обзаведени с пейки, маси, аптечки за даване на първа долекарска, помощ на пострадали, а местата за пущене - със съдове с вода или пясък за угасяване на угарките. Тоалетните и пътеките, водещи до тях ще се поддържат постоянно чисти и свободни за преминаване.
6. Питейната вода ще отговаря на БДС 2823 "Вода за пиеене".
7. Монтажът, експлоатацията и демонтажът на временното осветление на строителната площадка ще се извършва в съответствие с изискванията на електрообезопасеността на труда.
8. Забранява се разтоварването и складирането на материали върху временни и постоянни пътища на строителната площадка, както и на разстояния по-малки от 2,5 м до най-близкия край на пътното платно.
9. На строителната площадка ще има инструкция (евакуационен план) за начина на действие в случай на бедствия, аварии, наводнения, земетресения и др.
10. Прекратяване на работата и извеждане на всички лица от строителната площадка, строежа или съответното работно място, когато има опасност за здравето или живота им или има налице условия, при които се изисква спирането на работата ще става след разпореждане на техническия ръководител, а при отсъствието му от строителната площадка тези разпореждания да се дават от посочените от него лица, имащи съответно необходимата квалификация.
11. През време на работа строго ще се спазва трудовата и технологичната дисциплина. Лица, които са в нетрезво състояние, не ползват съответно необходимото специално и работно облекло и личните предпазни средства или не спазват изискванията по БХТПБ при извършваните от тях СМР, ще се отстраняват от строителната площадка.
12. Работодателят ще осигурява необходимото специално и работно облекло и лични предпазни средства на служителите и работниците, както и на всички, които ръководят, както и предпазните средства на лицата, които посещават строителните площиадки.
13. Ръководителите ще провеждат инструктаж по БХТПБ на ръководения от тях персонал при аварии и други подобни незабавно ще се уведоми прекия

300039



ръководител и органите по охраната на труда за станали злополуки на строителната площадка, строежа, частта от строежа или работните места за които отговарят.

14. Работниците ще контролират за правилното подреждане и съхранение на строителната площадка на материалите.
15. Прекият ръководител на строителната площадка ще: прави предложения за налагане на административни наказания или отстраняване от работа на лица, които нарушават изискванията по БХТПБ; сигурява ред и чистота на работните места и строителните площиадки, за които отговаря; прави разследване на причините за трудовите злополуки в срок; ще изпълнява в срок предписанията на контролните органи;
16. Товарно-разтоварните работи и временното при обектно складиране и съхранение на материали, изделия, оборудване и др. ще се извършва в съответствие с изискванията на Правилника по безопасност на труда при товарно-разтоварни работи по начини, изключващи самоволното им изместване, преобръщане и падане;

### **Земни работи**

1. Земни работи в зоните на подземни проводи или съоръжения ще се извършват след писмено съгласие на собственика или експлоатация проводите и съоръженията и при наличието на схема за вида и разположението им;
2. Преди започване на земните работи, ще се осигурява означаване със знаци или надписи разположението в план и дълбочина на съществуващите подземни проводи или съоръжения;
3. Земните работи в зони на подземни инсталации или съоръжения ще се извършват под непосредственото ръководство и контрол на техническия ръководител или бригадир;
4. При разкриване на неизвестни подземни комуникации, работниците прекратяват работа и уведомяват техническия ръководител;
5. Преди започване или през време на земните работи ще се провеждат мероприятия за отвеждане на повърхностните води, предвидени в проекта или ако условията ги налагат;
6. Забранено е извършването на земни работи в изкопи при наличие на почвени води, до осигуряване отводнява нето или укрепването на откосите срещу срутването им;
7. Преди започване на земни работи в изкопи, бригадирът (техническият ръководител) ще проверява състоянието на откосите и укрепяването. При наличие на надлъжни пукнатини, козирки, подлежащи на свличане земни пластове или камъни, както и счупвания, деформации, нарушена конструкция и други на укрепването, бригадирът (техн. ръководител) ще забранява започването на работа до осигуряване устойчивостта на откосите и укрепяването;
8. Възобновяването на изкопните работи след период на временно прекратяване на същите или замразяване на обекта ще става по нареждане на техническия ръководител, след извършване на проверка на устойчивостта на откосите или укрепяването им и са отстранени констатирани неизправности и опасности;
9. Изкопните работи се преустановяват, когато се появяват условия, различни от тези, посочени в проекта;

000040



10. Разполагането на изкопаната почва, строителните материали, съоръжения и други подобни, както и движението на строителни машини ще става извън зоната на естественото срутване на откосите, но на разстояние не по-малко от 1 м от горния ръб;
11. При механизирано извършване на земните работи, в зоната на действие на съответната машина е забранено да се извършват други видове строително-монтажни работи, както и престоят и преминаването на хора;
12. Забранено е повдигането и преместването на негабаритни предмети, като скални късове, дървета, дънери и други с работните органи на земекопните машини;
13. Уплътняване на почвени пластове посредством валиране или трамбоване в близост до конструкции, съоръжения или техни елементи - подпорни стени, колони, фундаменти и други подобни ще се извършва в съответствие с проекта или по указания на проектанта;
14. Извършването на строителни работи в изкопи с вертикални стени и без укрепяване ще става сред установяване от техническия ръководител на обекта на изправното и безопасно състояние на стените на изкопите;

### **Бетонови работи**

1. Полагането на бетонна смес ще се извършва след приемането на кофража и армировката по реда и при условията на Наредба № 3 за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции.
2. Забранява се бетонирането, преди техническият ръководител да е прегледал кофража, укрепването му, работните скелета, дъщчените транспортни пътеки, съоръженията и механизмите, временните стълби, осветлението на площадката и др.
3. Полагането и вибрирането на бетонна смес в самостоятелно стоящи конструктивни елементи и в дълбоки фундаменти ще се извършва от обезопасени работни площацки.
4. Бетонджите, които работят с вибратор, ще бъдат снабдени с антивибрационни ръкавици, ботуши, специално инструктирани за работа с ел. вибратор и да се сменят през 2ч.
5. При полагане на бетон в конструкция с наклон, по-голям от 30 градуса, работниците задължително ползват предпазни колани и нехълзгащи обувки.
6. Работниците, обслужващи бетонпомпа, ще са опитни и правоспособни и задължително ще ползват лични предпазни средства: очила, каски и други.
7. Преместването на стрелата на бетонпомпата от един участък на полагане на бетонна смес на друг, ще се извършва при спряно действие на нагнетателната помпа.
8. Работникът, който премества и насочва гумения накрайник на стрелата на бетон помпата при полагане на бетонна смес от височина, при необезопасена площацка ще ползва и предпазен колан.
9. Полагането на бетонна смес с бетонпомпи, както и електро и паронагряването на смesta ще се извършва и в съответствие с утвърдени инструкции.
10. Строго се забранява достъпа на лица, несвързани с обслужването на бетонпомпата в зоната на нейното обслужване.
11. При възникване на опасни ситуации, непредвидени в настоящите инструкции, но предизвикващи опасност за живота и здравето на работниците, работата ще се спира, работниците ще се отстраняват от опасната зона и ще се уведоми техническия ръководител за идване на място и даване указания за безопасна работа.

000041



**Изисквания по електробезопасност**

1. Временното електрозахранване ще се изпълнява под ръководството и контрола на техническия ръководител;
2. Електротехническия персонал, на които е възложено изпълнението и поддържането на временното електрозахранване на строителната площадка, предварително ще се запознае със схемата за временното захранване от техническия ръководител, отговорен за изпълнението му;
3. Кабелите, използвани за временно ел. захранване с дължина над 3,0 т, които се полагат въздушно, ще се окачат към носещо въже или към съществуващи конструктивни елементи така, че изолацията им да не се подлага на механични увреждания;
4. Забранява се използването на електрически съоръжения на строителната площадка, които не са в изпълнение, съответстващо на околната среда, в която работят;
5. Електрическите табла ще се държат заключени;
6. Електрифицираните фургони, използвани за канцеларии, складове, битови помещения или други цели на строителната площадка, ще се обезопасяват освен чрез защитно изключване или понижено безопасно напрежение и посредством зануляване и заземяване, като входът на кабела (проводниците) ще се изпълнява така, че да не допуска увреждане на изолацията му;
7. Съпротивлението на заземяването и зануляването на електрическите съоръжения ще се измерва и контролира ежемесечно;
8. Забранява се ползването на електрически инструменти с изолирана ръкохватка, които не са изпитани за съответното работно напрежение или са неизправни;
9. Електротехническият персонал ще ползва съответните лични предпазни средства - диелектрични ръкавици, боти, очила и други, според изпълняваната работа;
10. На всички обекти на строителната площадка ще се осигуряват необходимите подръчни противопожарни уреди и съоръжения съгласно изискванията на приложение 2 на Противопожарните строителнотехнически норми;
11. Подръчните противопожарни уреди и съоръжения на строителната площадка ще се зачисляват на лица, определени от техническия ръководител на строежа за отговорници по противопожарната охрана, на които ще се възлага контрола и отговорността за поддържане и привеждане в състояние на готовност на тези уреди и съоръжения. Техническият ръководител периодично ще проверява противопожарната сигурност, като резултатите от проверките ще се вписват в специален дневник;
12. С плана за ликвидиране на аварии и с инструкциите за дейност при аварии ще се запознаят всички лица, допускані на работа или по служба на строителните площадки;
13. При подаване на сигнал, известяващ аварийно положение на строителната площадка, техническият ръководител на строежа или упълномощено от него лице в негово отсъствие се задължава да осигури незабавно уведомяване на съответните органи за противопожарна охрана;

000042





### **План за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии:**

Специализираните групи, които ще работят с пожароопасни и лесно запалими материали, ще бъдат писмено предупредени да носят заедно с материалите, необходимите предупредителни табели, необходимите ПП уреди и съоръжения, и да ги поставят на необходимите места. Техническият ръководител ще бъде задължен да осигури инструкции (поставени на необходимите и подходящи места) и производствени инструктажи за:

1. пожаробезопасно пренасяне и манипулиране с пожароопасните строителни материали, като газови бутилки, битуми, и др., ако има такива;
2. пожаробезопасно поставяне на ел.кабели и връзките им по площадката;
3. пожаробезопасно използване на нагревателни, отоплителни и др.уреди;
4. изключване на производствените ел.табла след приключване на работа;

При възникване на пожар, отговорникът, съответно бригадирът (ръководител на звено), подават установения при инструктажите сигнал и предприемат необходимите мероприятия, като:

- съобщение в служба ПАБ;
- изключване на електронапрежението;
- отстраняване на хората от района на пожара;
- предприемане на гасене;
  - изпълняват нареджданията на техническия ръководител или лицето, което го замества в момента;

### **Мерки и изисквания за осигуряване безопасност и здраве на специфични места с риск**

Всички СМР дейности на обекта крият рискове. Независимо, че се изпълняват наглед неотложни и рутинни строителни работи вероятността от трудови злополуки е голяма.

### **Машини, инсталации и съоръжения, подлежащи и контрол**

- Временно ел. захранване на строителната площадка и ел. таблото;
- Агрегат на строителната площадка
- Багери
- Валяци
- Транспортни средства: самосвали, бордова кола.
- Автокран
- Автобетон помпа - епизодично.
- Лека стрителна механизация - хилти, канго, шлайфмашини, режещи инструменти, вибратори за бетон, уплътняващи машини и др

### **Дейности със специфични рискове**

Като места със специфичен риск на този строеж, можем да посочим следните:

- Работа в изкоп, до откосите на изкопа;
- Работа по изпълнение на кофражка и армировката;
- Изпълнението на бетонови дейности;
- Транспортиране и складиране на материали;
- Придвижване край отвори;

000043



- Работа в обхвата на механизацията;
- Работа около временно ел.табло;

**Безопасна работа при складирането и съхранението на строителните материали, детайлите и конструкциите**

1. Складовите площици ще се разполагат в зоната на работата на товароподемните машини. В проекта за извършване на работите ще бъде предвидено минимално необходимо количество материали и изделия за съхранение на строителната площаца. Изходите на площаците за складиране се съоръжават с бариери или предупредителни знаци.
2. При разполагане на материали до огради и временни съоръжения разстоянието между тях и фигураните ще бъде не по-малко от 1,0 т, а от края на пътя – не по-малко от 0,5 т.
3. Фигури с пясък, чакъл, отсевки и други насипни материали ще имат откоси с наклон, отговарящ на тъгъла на естествения наклон на дадения вид материал или ще бъдат оградени със здрави подпорни стени;
4. За съхраняване на горящи и лесно възпламенени течности (кореселин, бензин, разтворители и др.), а също така и смазочни материали ще се оборудват помещения, закопани в терена или направени от негорими конструкции.
5. Празните съдове от бензин и други лесновъзпламенени течности ще се затварят и съхраняват на специално определени площаци, отдалечени от работните места на не по-малко от 20m;

**СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ И МОНТАЖНИ РАБОТИ**

1. Ще осигурим:

- изработка и актуализиране на инструкции по безопасност и здраве съобразно конкретните условия на строителната площаца по видове СМР и провеждането на задължителни инструктажи на работниците;
- избора на местоположението на работните места при спазване на условията за безопасен и удобен достъп до тях и определянето на транспортни пътища и/или транспортни зони;
- необходимите предпазни средства и работно облекло и употребата им в съответствие с нормативната уредба и в зависимост от оценката на съществуващите професионални рискове за всеки конкретен случай;
- инструктажа, обучението, повишаване на квалификацията и проверката на знанията по ЗБУТ на работещите;
- картотекиране и отчет на извършените прегледи, изпитания техническа поддръжка и ремонти на съоръженията и работното оборудване (електрическите съоръжения, строителните машини, транспортни средства и др.) и постоянния им контрол с оглед отстраняване на дефекти;
- необходимите санитарно-битови помещения и тяхната чистота, съобразно санитарно-хигиенните изисквания и тези за пожарна и аварийна безопасност (ПАБ) и защита на населението (ПБЗН);

000044



1. Ще предприемем допълнителни мерки за защита на работещите на открити места при неблагоприятни климатични условия;
2. Ще отговаряме за вредите от замърсяване или увреждане на околната среда в резултат от извършените СМР;
3. Техническият ръководител на обекта ще:
  - изпълнява и контролира спазването на изискванията на ЗБУТ и пряко ще участва при изработването на инструкциите за безопасност и здраве и ще ръководи и контролира тяхното прилагане.
  - провежда инструктажи по ЗБУТ на ръководените от него работещи, като ги документира в тетрадките за инструктажи;
  - ще забранява работа със строителни машини, съорожения и инструменти, които не отговарят на изискванията за ЗБУТ;
  - незабавно ще уведоми преките си ръководители за злопоуки и/или аварии на строителната площадка;
  - ще осигурява правилното подреждане и съхранение на строителната площадка и материалите, изделията и оборудването;
  - ще осигурява прекратяване на работата и извежда всички лица от строителната площадка, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота им или когато са налице условия, при които се изисква спиране на работа;

#### 4. Задължения на работниците

Работниците са длъжни:

- да се явяват на работа в състояние, което позволява да изпълняват възложените им задачи.
- да спазват трудовата дисциплина, установения ред и изисквания по здравословни и безопасни условия на труд.
- да се грижат за собствената си безопасност и безопасността на лицата, които могат да пострадат от техните действия или бездействия.
- да се убедят преди започване на работа в безопасното състояние на работното място и работното оборудване, което използват или обслужват.
- да изпълняват работа, за която имат необходимата правоспособност и са инструктирани.
- да поддържат ред и чистота на работното си място.
- да използват инструментите, апаратите и съоръженията само за операции, за които те са предназначени.
- да оказват съдействие за реализирането на всички мерки, свързани с осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на здравето на работниците.
- да не проявяват излишна самонадейност, прекалена самоувереност и безотговорно отношение при изпълнение на възложената му работа.

#### Работа със строителни машини

##### 1. Общи изисквания

Строителните машини, които работят на строителната площадка, ще отговарят на изискванията на инвестиционния проект за извършване на предвидените СМР, ще са

300045



в добро техническо състояние, преминали съответното техническо обслужване, и ще са безопасни за използване.

Товаренето, транспортирането, разтоварването, монтажът и демонтажът на строителни машини ще се извършва под ръководството на определено от строителя лице при взети мерки за безопасност. Опасните зони около строителните машини, извършващи дейностите разтоварване, ще се означават в съответствие с инструкциите за експлоатация.

Продуктите, машините, съоръженията и другите елементи, които посредством движението си могат да застрашат безопасността на работещите, при транспортиране и складиране ще се разполагат и стабилизират по подходящ и сигурен начин така, че да не могат да се приплъзват и преобръщат. Едновременна работа на една площадка на две или повече самоходни машини и на машини, теглени от влекачи, ще се извършва съгласно плана за безопасност и здраве. Машините за извършване на земни работи ще се допускат до работа по терени с наклон не по-голям от предвидения в инструкцията за експлоатация.

## 2. При работа в близост до електропроводи

Строителни машини и транспортни средства няма да се допускат до работа в близост до електропроводи. Преди започване на работа в близост до електропроводи корпусите на строителните машини, с изключение на машините на гъсеничен ход, ще се заземяват посредством преносими заземления. На определените за преминаване на строителни машини места от строителната площадка, намиращи се под електропроводи, ще се поставят табели, които показват напрежението и най-малката височина на проводниците, като габаритната височина се маркира с висяща дъска.

### Безопасна работа с багери:

Машината ще се подлага на ежедневни проверки за изправност. Повредените части незабавно ще се поправят; двигателят ще се проверява за течове на машинно масло, хидравлична течност, гориво или охладител; машината ще се поддържа чиста; пожарогасителят и аптечката ще са винаги в непосредствена близост; машината ще е осигурена със сигнална лампа, буркан; Единствено квалифициран и трениран персонал ще работи с оборудването; ще се използва клаксона, ако в близост има друг работещ персонал; ще се отстраняват всякакви замръзвания по прозореца, за да се подобри видимостта; ще се съблюдава наличието на препятствия, ще се внимава за въртенето на корпуса и свободното пространство наоколо; ще се избягва паркиране или спиране на машината по наклон; ще се използва звукова сигнализация при пътуване с машината, за да се предупреди стоящия наблизо персонал;

### Безопасна работа с пътно-строителни машини:

Обслужването и ремонта ще се извършват при изгасени двигатели. При механично товарене на превозни средства, водачите на МПС ще слизат. Валяци с железни бандажи няма да се пускат на работа при хълзгави участъци. Всички машини ще са пожароизолирани и с изправни пожарогасители. При подхождане за зареждане със смес, между машината и автомобила не ще се намират работници - асфалтьори от обслужващото звено и други лица; Машинистът ще следи внимателно хода на зареждане със смес. Той наблюдава да не се допусне контакт на легена със електрическата контактна мрежа; След приключване на зареждането машинистът

300046





подава звуков сигнал на водача на автомобила, който потегля, след като сваля легена; По време на работа машинистът е длъжен да съблюдава дистанция между машината и останалите пътно-строителни машини (валяци, авточетки и др.), които са на работното платно; Когато възникне ситуация, застрашаваща живота на хората или способстваща за произшествия, машинистът спира машината до отстраняване на възникналия проблем;

**Безопасна работа с товаро-разтоварни машини:**

За извършване на товаро-разтоварни работи с товаро-разтоварни машини ще се назначават лица, преминали са медицински преглед, правоспособни или имат необходимата квалификация, преминали начален инструктаж по безопасност на труда. На работа с товаро-разтоварни машини ще се допускат само работници, които са обучени и инструктирани по здравословни и безопасни условия на труд и противопожарна охрана. Работниците ще се осигуряват с необходимите лични предпазни средства и специално работно облекло, съгласно изискванията на нормативните актове за безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана. Няма да се допускат до работа лица, които са без изискващите се за съответния вид работа лични предпазни средства и не са инструктирани и обучени за използването им. Няма да се допуска използването на товаро-разтоварни машини, които не отговарят на изискванията за безопасното им функциониране. Повдигателните съоръжения ще се обслужват само от обучен и правоспособен персонал, който е преминал периодична проверка на знанията. Работниците, обслуживащи товарачите, са длъжни да спазват изискванията на инструкциите за експлоатация на машините. Забранява се почистването на товарачите по време на работата им и отстраняването на неизправностите през време на работа. Забранява се работата на товарачи, които са с неизправни сигнали или електрическа инсталация. Забранява се стоенето на работници в обхвата на загребващите устройства, както и върху товара през време на работата на товарача. За безопасна работа през нощта, товарачите ще имат светлинни сигнали и фарове за осветяване на работната площадка, съгласно възприетите норми.

**Подпись:**

Дата

Име и фамилия:

Должность:

Наименование  
участника:

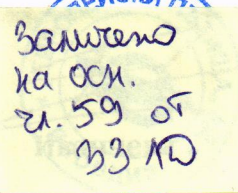
29.05.2019 г.

Кристина

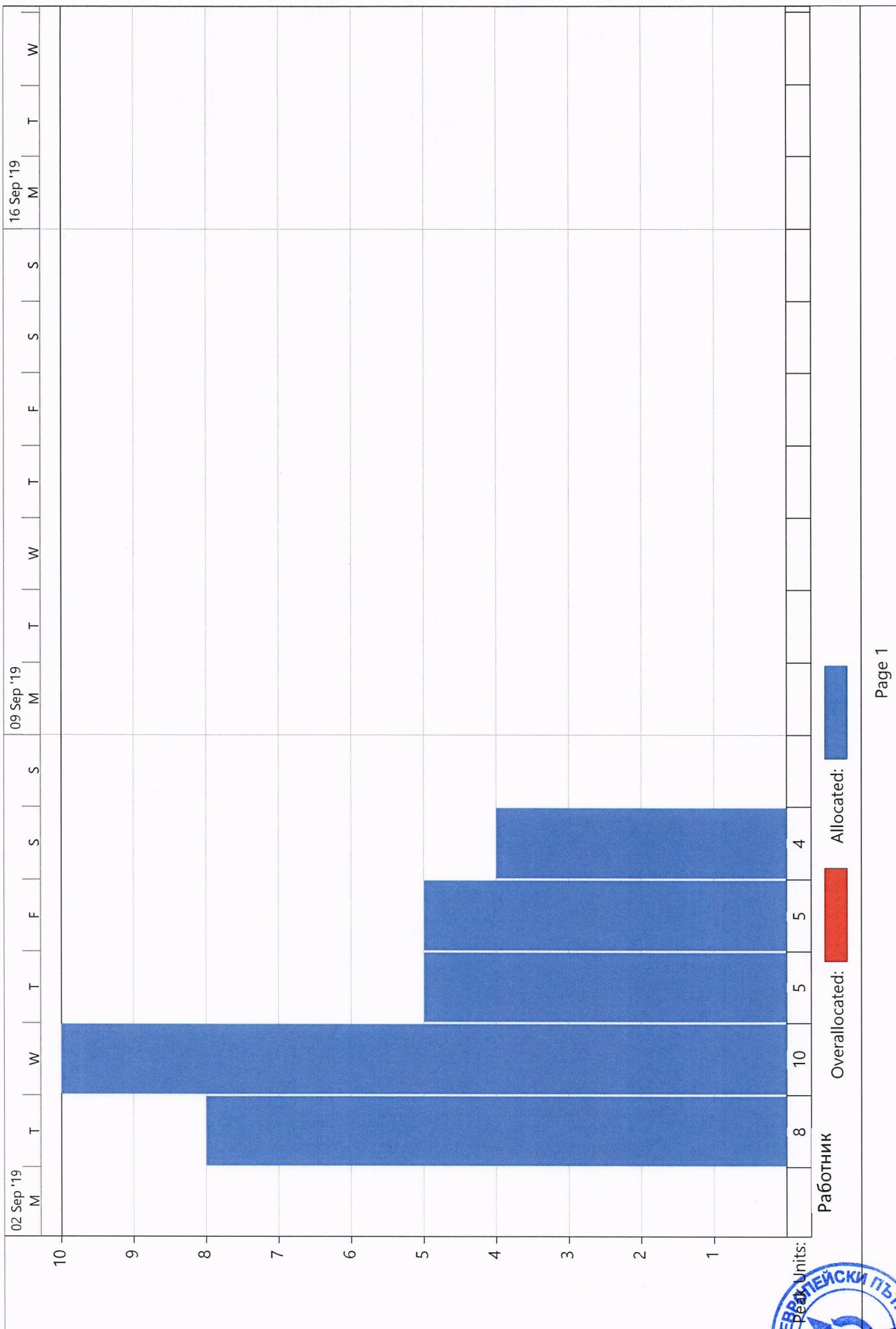
Кондурова

Уполномочено лице

на „ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТИЩА“ АД



000047



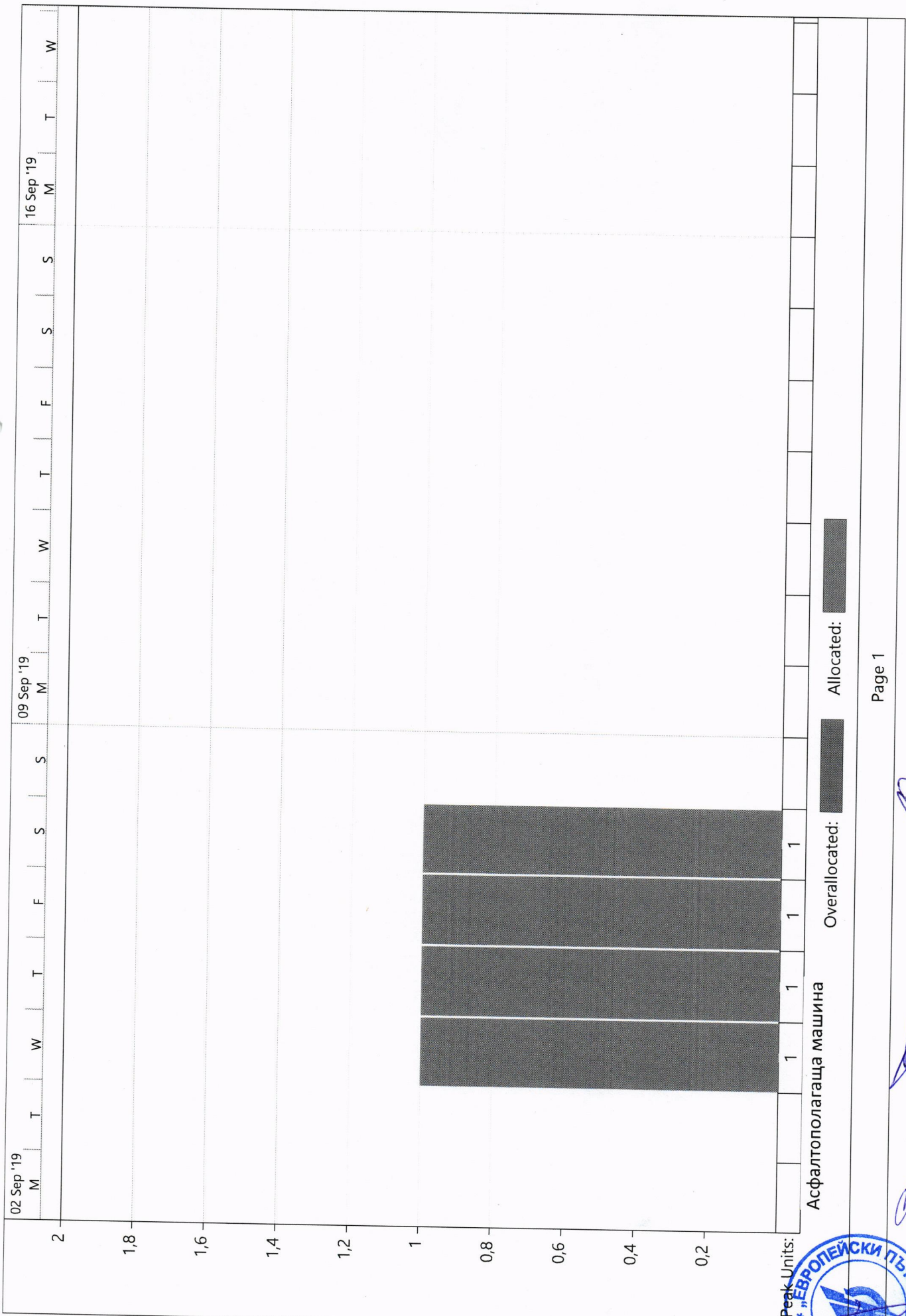
000049

Page 1

*Макаров*

*Смирнов*

*Смирнов*



Peak Units:  
\* „ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТИЩА“  
Асфалтополагаща машина

Allocated: [REDACTED]  
Overallocated: [REDACTED]



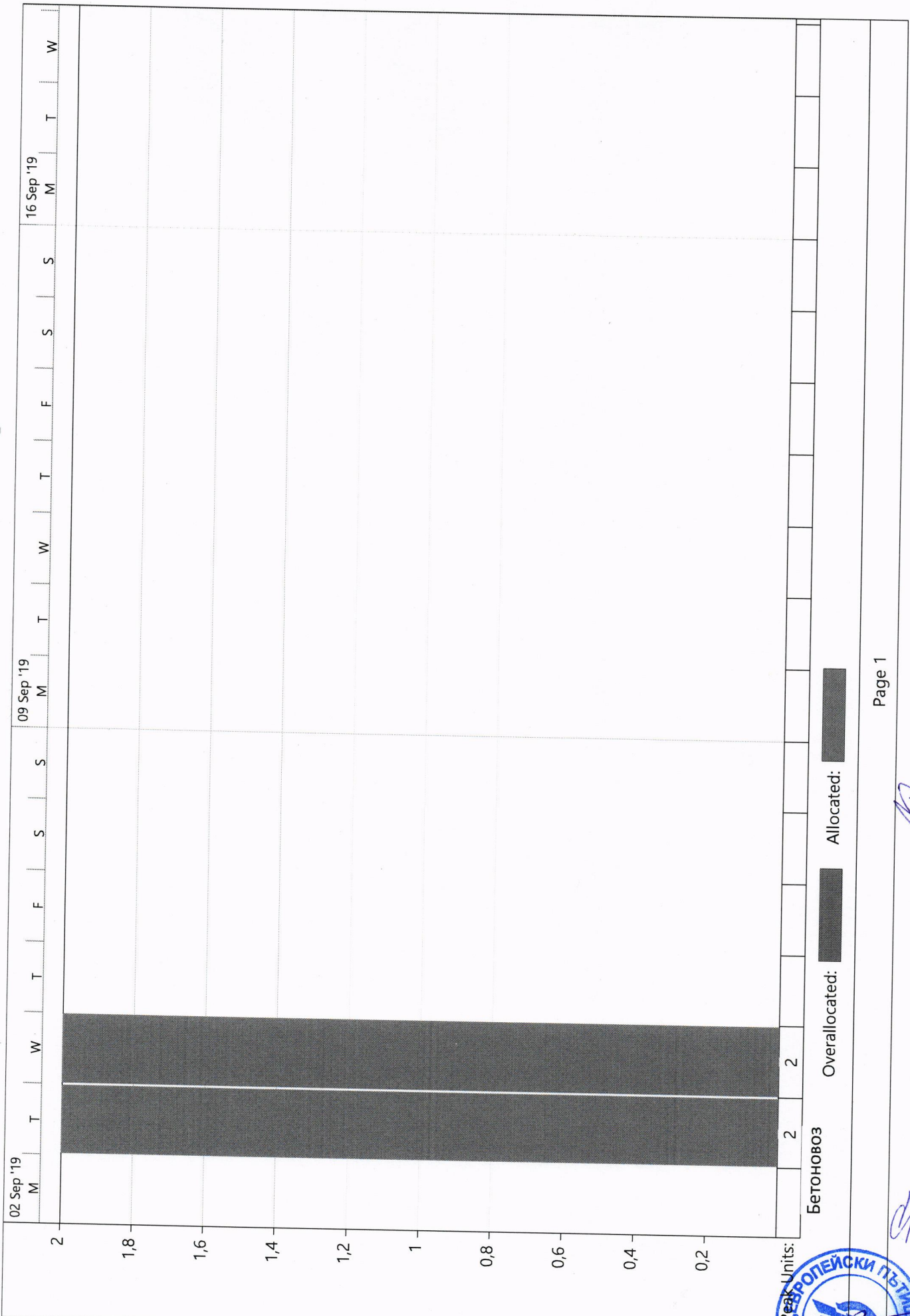
Page 1

000050

ОУН

ДБ

ДБ



000051

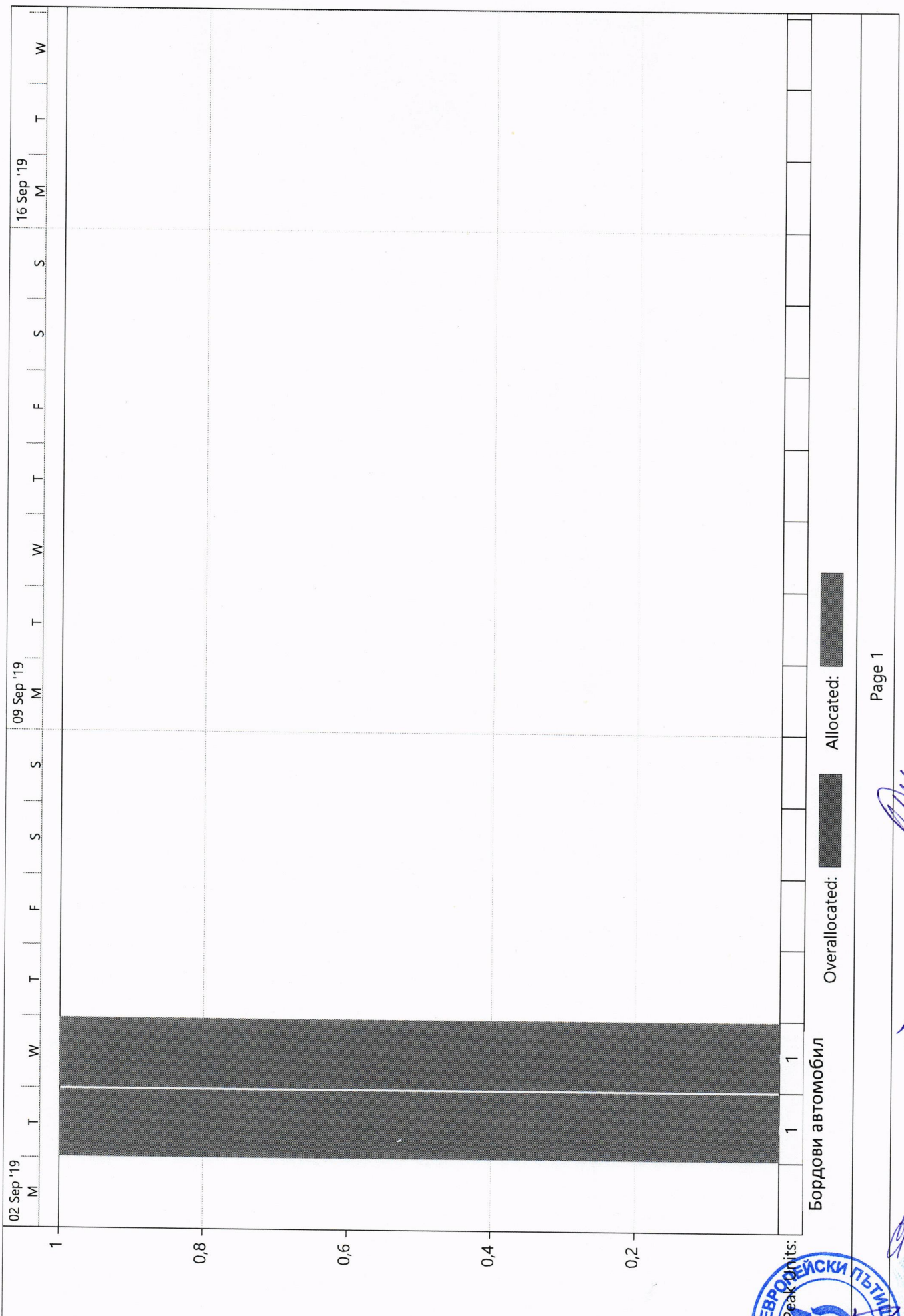


Page 1

*Анна*

*Симеон*

*Симеон*

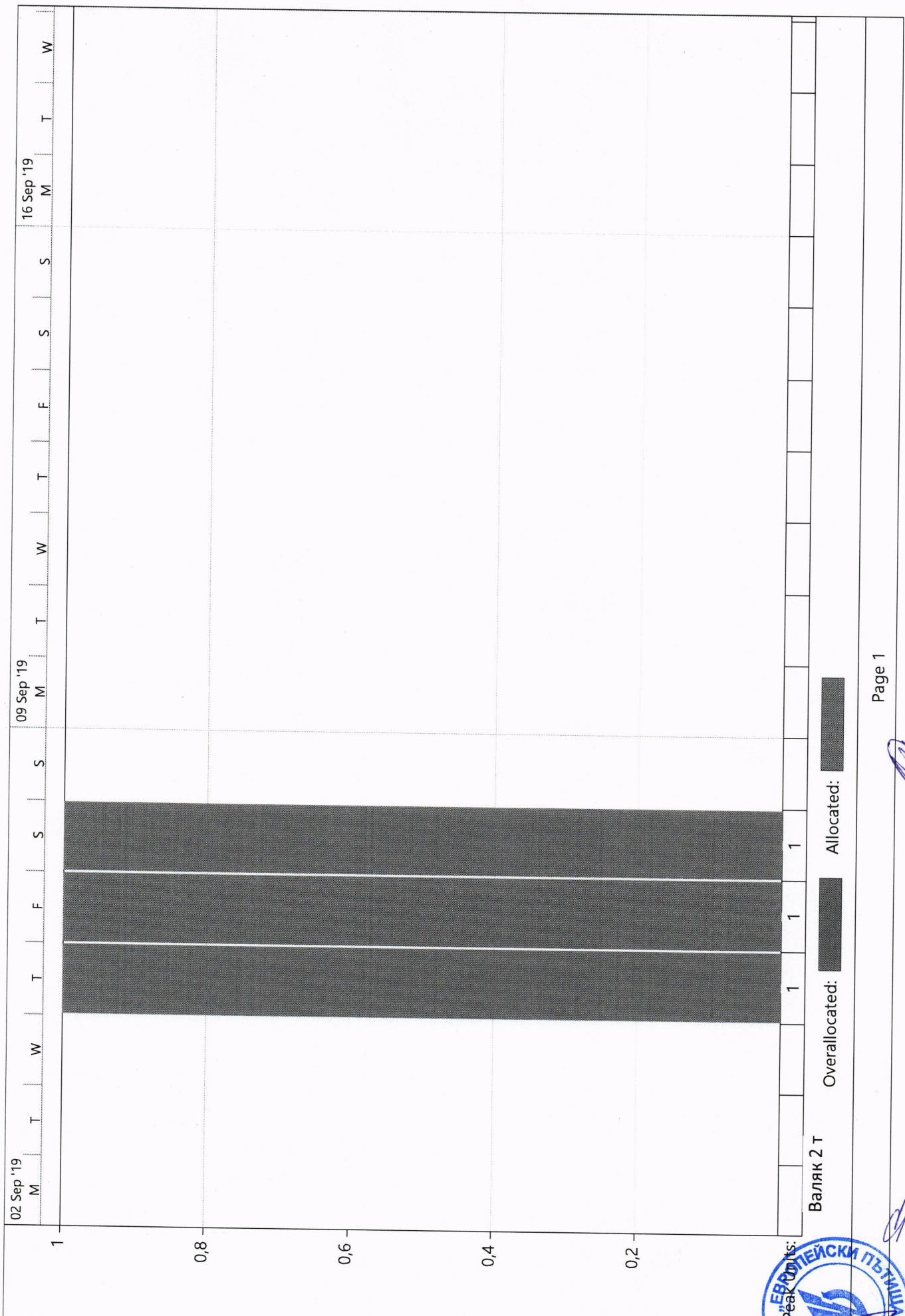


000052



Page 1

*Очилчук*



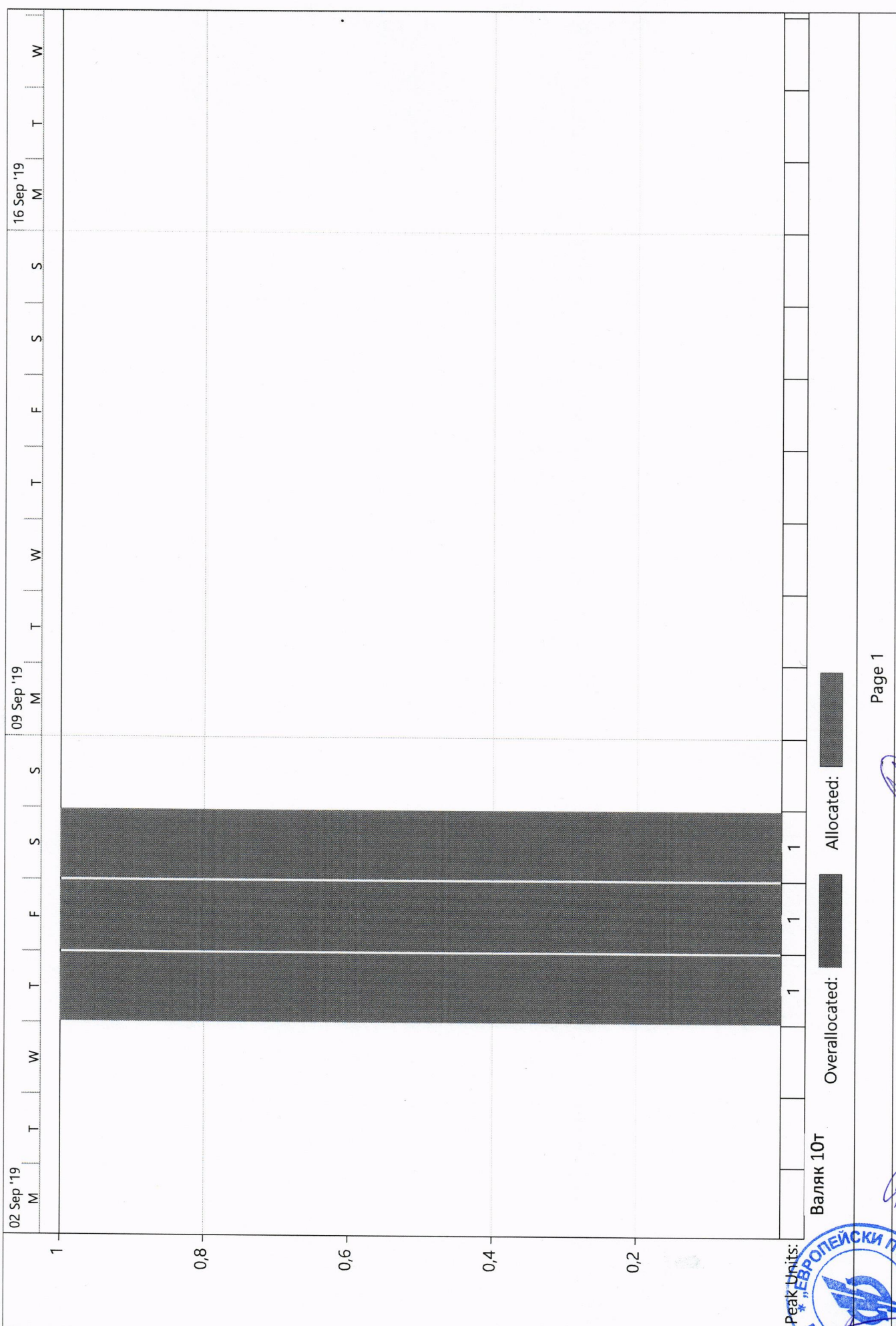
Page 1

*Саша*

*Джон*



000053



Валяк 10т

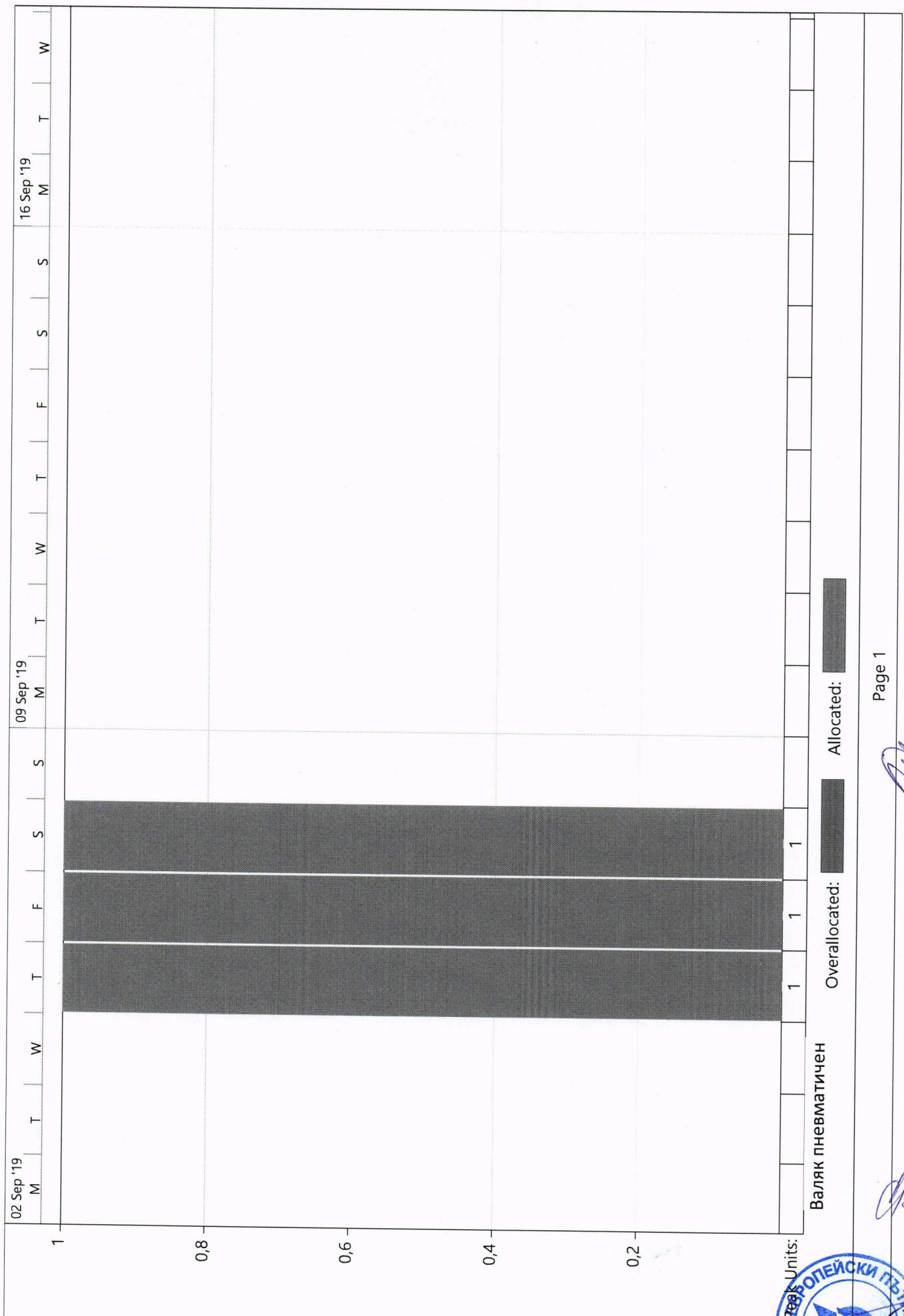
Overallocated:

Allocated:

Peak Units: \* „ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТНИЦИ“ АД\*

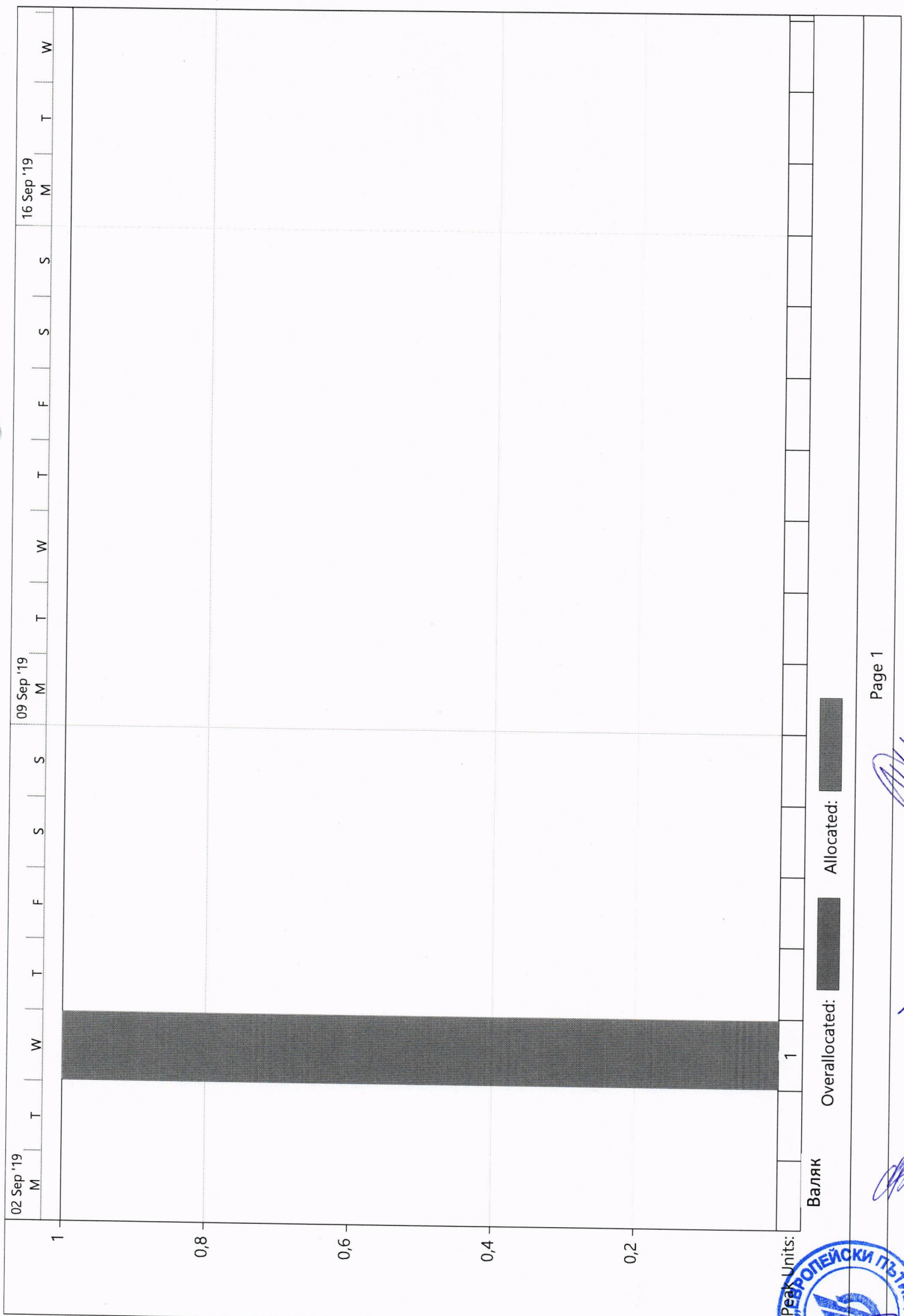
Page 1

000054



000055





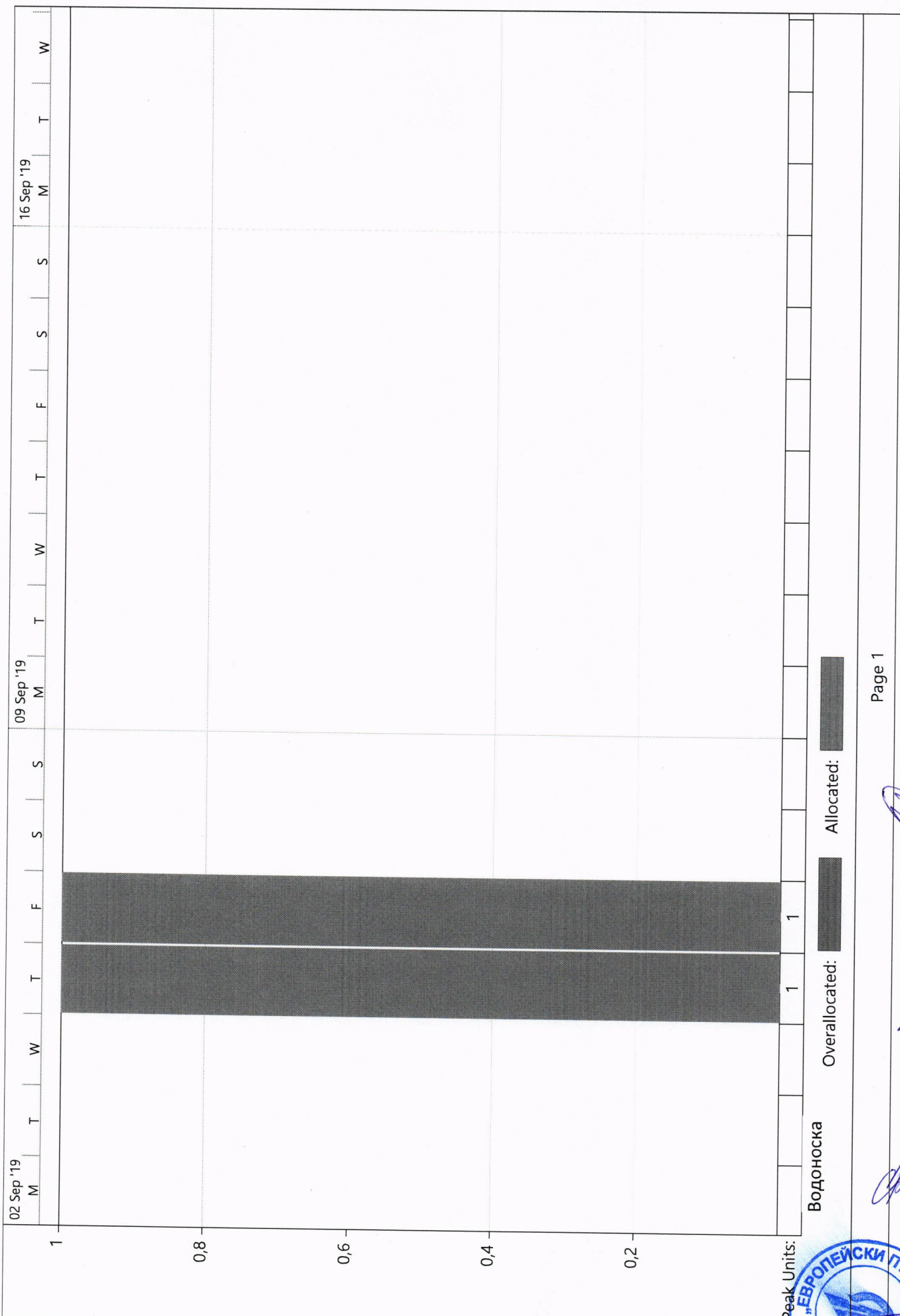
ЕВРОПЕЙСКИ ЛЪГАТУМ

Валяк

Allocated: [Black Bar]  
Overallocated: [White Bar]

Page 1

000056



Page 1

Водоноска

Peak Units:

Overallocated:

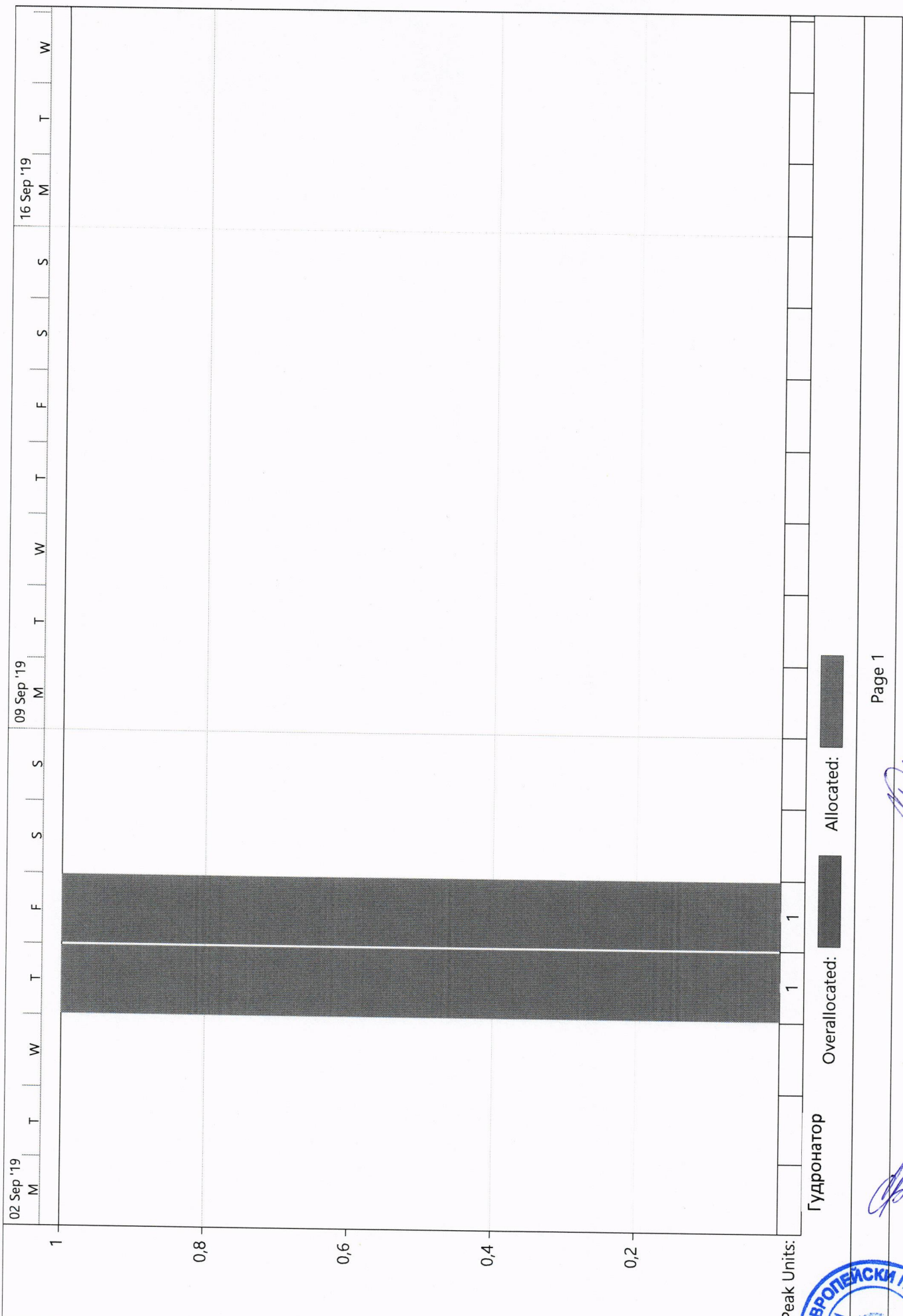
Allocated: [Redacted]

000057

София

Мария

София



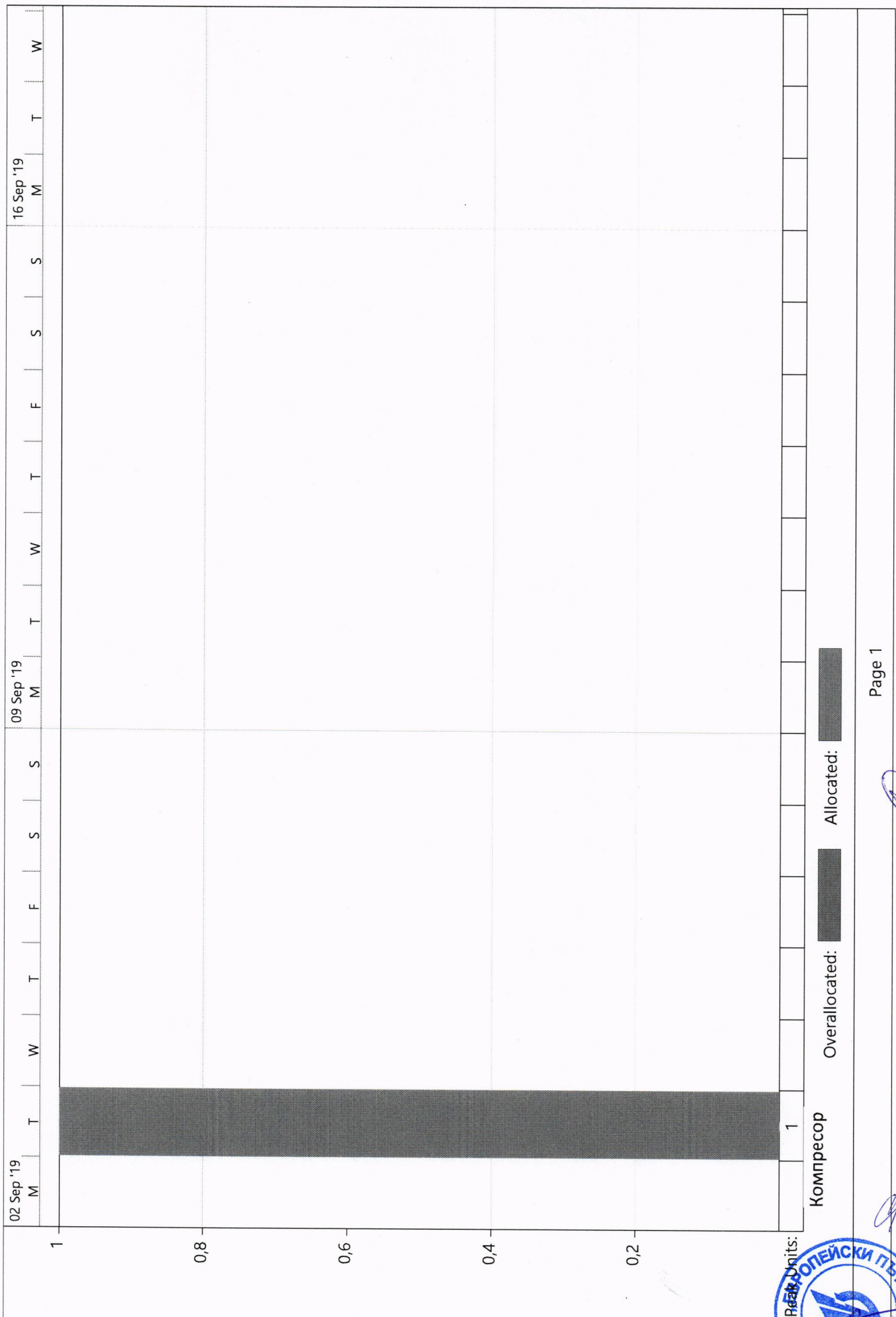
000058

Page 1

*Мария*

*Мария*

*Мария*



000059

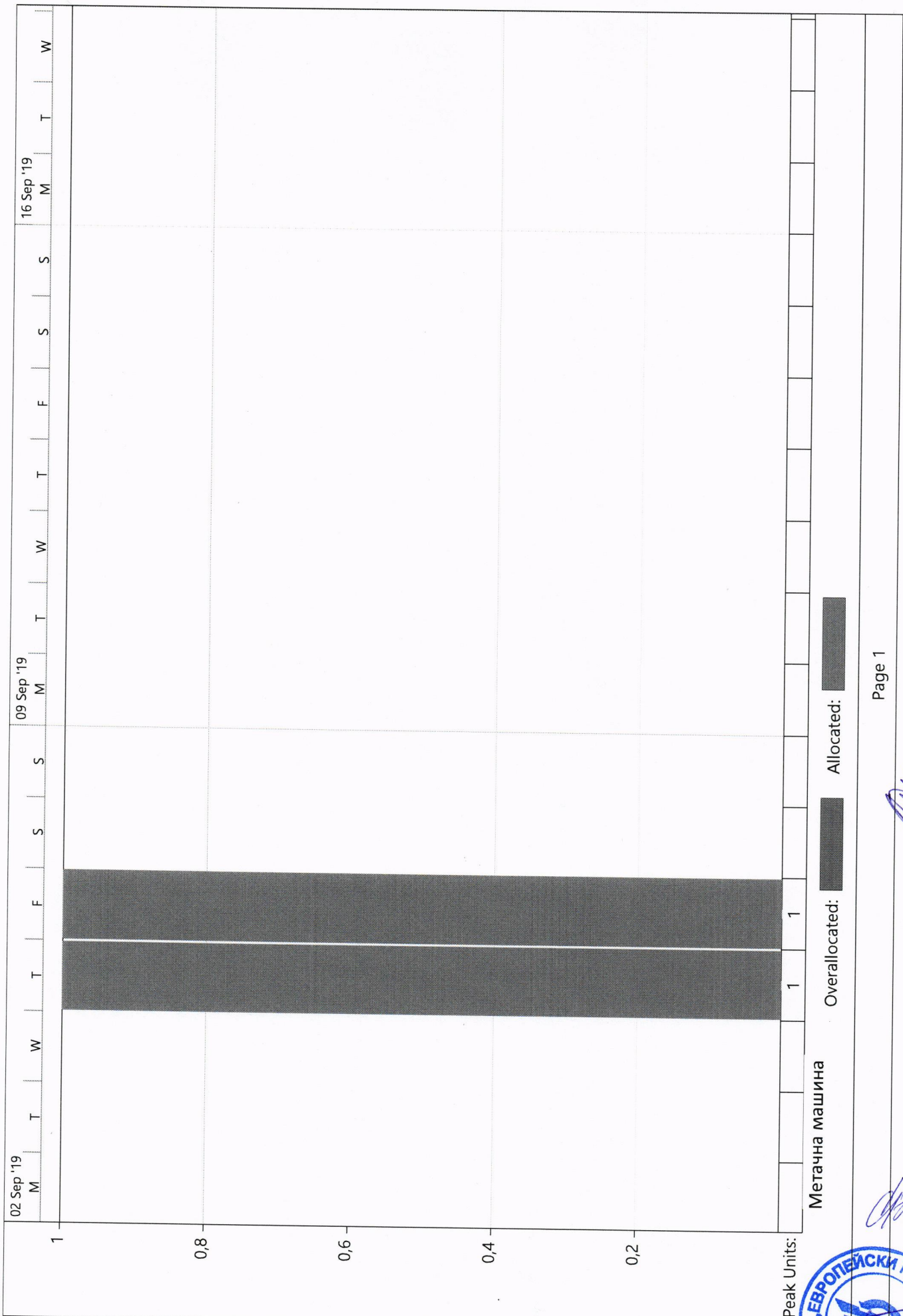


Page 1

Ольга

Ольга

Ольга



000060

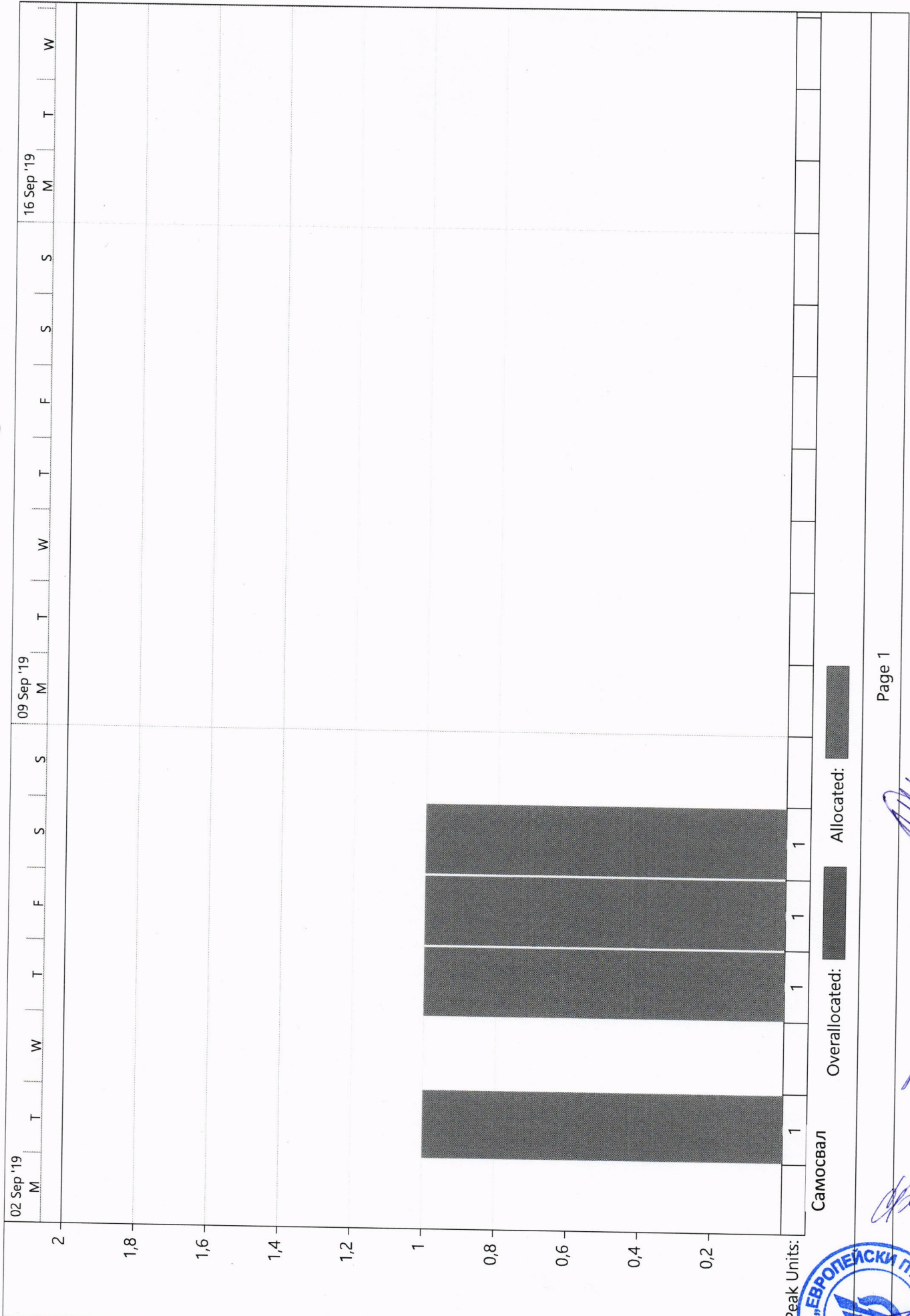
Page 1

*Олеев*

*Симеонов*

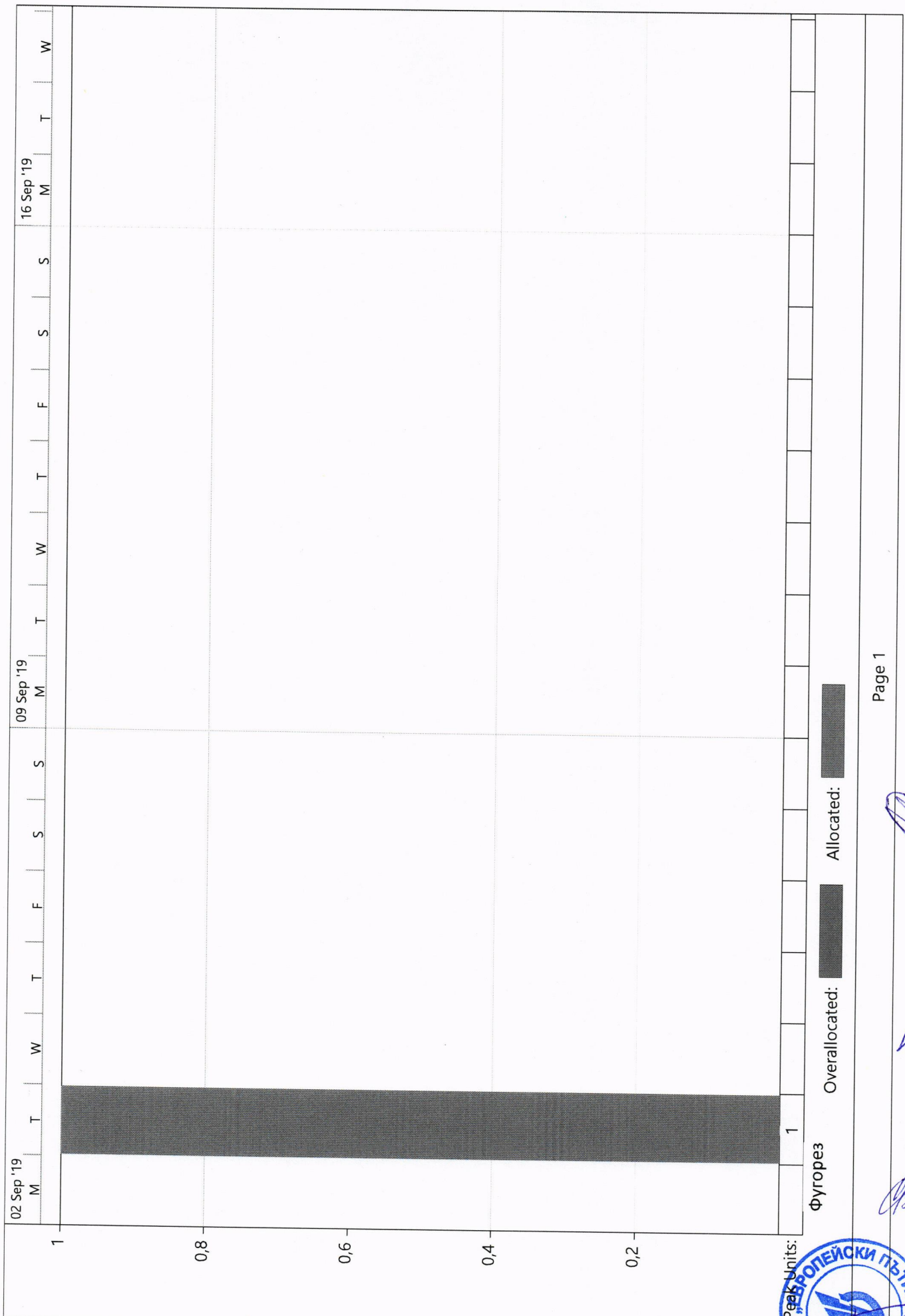
Метачна машина

Allocated:



Peak Units: Самосвал      Overalllocated:      Allocated:

Page 1



Page 1



00062

*Мария*

*Мария*

*Мария*

„ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ“

ДО: **ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**, гр. Златоград, ул. „Стефан Стамболов“ № 1

ОТ: „**ЕВРОПЕЙСКИ ПЪТИЩА**“ АД, регистрирано по ф.д.1266/1997 г. по описа на Пловдивски окръжен съд, представявано от Кристина Руменова Иванчева - Кондурова в качеството на упълномощено лице с БУЛСТАТ/ЕИК **115004094**, регистрирано в Пловдивски окръжен съд с данни по регистрацията: ф.д.1266 от 1997 г., регистрация по ДДС: BG115004094, със седалище п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ № 76 и адрес на управление п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №, адрес за кореспонденция: п.к. 4003, гр. Пловдив, бул. „Дунав“ №, телефон за контакт 032 964166, факс 032 964160, електронна поща [office@patishta.com](mailto:office@patishta.com)

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за изпълнение на обществена поръчка с предмет

„**ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**“ по обособена позиция № 3 с предмет „**Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян**“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Запознахме се с изискванията към участниците и към изпълнението на горепосочената обществена поръчка, с изискванията за изготвяне и представяне на офертата и заявяваме, че ги приемаме. С настоящето правим следните обвързвани предложения за изпълнение на поръчка с предмет „**ДЕЙНОСТИ ПО ИЗГРАЖДАНЕ, РЕМОНТ И ПОДДЪРЖАНЕ НА УЛИЧНА МРЕЖА И ОБЩИНСКИ ПЪТИЩА В ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД**“ по обособена позиция № 3 с предмет „**Общински път /Цацаровци - Златоград/- с. Ерма река - маx. Мързян**“:

**ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ФОРМИРАНЕТО Й**

Ще изпълним предмета на обособената позиция за цена в общ размер на:

**127 520,44 лв.** (словом – сто двадесет и седем хиляди петстотин и двадесет лева и четиридесет и четири стотинки) без включен ДДС

или

**153 024,53 лв.** (словом – сто петдесет и три хиляди двадесет и четири лева и петдесет и три стотинки) с включен ДДС

Предлаганата цена се доказва с приложената Количествено-стойностна сметка и Анализи за образуване на единичните цени за всяка една позиция и дейност.

При формиране на единичните цени за отделните видове CPP/CMP сме използвали следните ценови показатели, както следва:

- средна часова ставка - 4,20 лева/час;
- допълнителни разходи за труд - 100 %;

000064



- допълнителни разходи за механизация - 50 %;
- доставно-складови разходи - 10 %;
- печалба - 10 %.

Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

Цената е формирана съгласно приложената Количествено – стойностна сметка и анализите за образуване на единичните цени.

В случай на несъответствие между цената изписана цифром и словом се приема за вярна посочената словом цена.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним предмета на обособената позиция, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проект) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя, вкл. външни за страната органи.

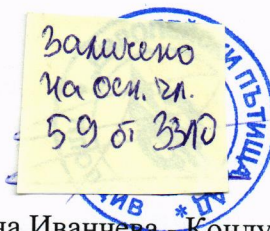
Приложение:

1. Количествено-стойностна сметка;
2. Анализи за образуване на единичните цени.

29.05.2019 г.

ПОДПИС

ПЕЧАТ



[Кристина Иванчева Кондурова]

000065

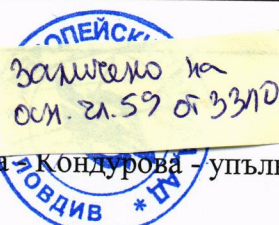
**Обособена позиция №3 "Общински път /Цацаровци -Златоград/ - с.Ерма река -  
 max.Марзян"**

**КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>мярка</b>	<b>количество</b>	<b>ед. цена</b>	<b>стойност</b>
1	Машинно полагане на плътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/	т	800,00	139,44	111 552,00
2	Полагане битумен разлив, върху трош.каменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,	м2	8000,00	0,88	7 040,00
3	Превоз плътна и не плътна асфалтова смес	т/км	7045,00	0,20	1 409,00
4	Оформяне на дупки в т.ч. изрязване и разкъртнаве на асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия	м2	173,00	3,00	519,00
5	Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с гореща асфалтова смес/в т.ч. полагане на битумен разлив и уплътняване с вибрационен валяк или с виброплоча и доставка на асфалтова смес/	т	20,80	153,97	3 202,58
6	Превоз строителни отпадъци до 20км	м3	2,00	7,13	14,26
7	Доставка и монтаж армировъчна мрежа ф8 - 20/20	м2	200,00	5,89	1 178,00
8	Полагане на бетон С20/25 - В25 по БДС- EN206-1:2000 и EN206-1/NA	м3	20,00	123,68	2 473,60
9	Превоз на бетон до обекта	м3	20,00	6,60	132,00
	<b>ВПР</b>				<b>127 520,44</b>
	<b>ДДС 20%</b>				<b>25 504,09</b>
	<b>ВСИЧКО</b>				<b>153 024,53</b>

Подпись и печат:

Кристина Иванчева Кондурова - упълномощено лице



Задължено на  
ОСИ. 21.59 от 3310

Задължено на  
ОСИ. 21.59 от 3310

000066

## анализи на единични цени

**Машинно полагане на плътна асфалтова смес, включително всички свързани с това разходи /без полагане на битумния разлив и превоз/**  
за 1 т

		р.н.	цена	коef.	ст-ст
<b>МАТЕРИАЛ</b>					
асфалтобетон плътна смес	т.	1	105,00	1	105,00
					<b>105,00</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>					
асфалтополагач	мсм	0,00333	1005,00	1	3,35
валяк пневматичен	мсм	0,00333	397,00	1	1,32
валяк 10т.	мсм	0,00333	391,00	1	1,30
валяк 2т.	мсм	0,00333	284,00	1	0,95
					<b>6,92</b>
<b>ТРУД</b>					
работник	чч	0,02667	4,20	1	0,11
работник	чч	0,02667	4,20	1	0,11
работник	чч	0,02667	4,20	1	0,11
работник	чч	0,02667	4,20	1	0,11
					<b>0,44</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
материалы		10%	105,00		10,50
м-ция		50%	6,92		3,46
труд		100%	0,44		0,44
<u>доп.р-ди (вс.)</u>					<b>14,40</b>
общо:					<b>126,76</b>
печалба		10%			12,68
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>					<b>139,44</b>

**Полагане битумен разлив, върху трош.каменна настилка и биндер, включително всички разходи по почистване на основата за асфалтови работи,**  
за 1 м<sup>2</sup>

		р.н.	цена	коef.	ст-ст
<b>МАТЕРИАЛ</b>					
битумна емулсия	кг	0,48	1,05	1	0,50
					<b>0,50</b>
<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>					
метачна машина	мсм	0,00033	220,00	1	0,07
гудронатор	мсм	0,00022	280,00	1	0,06
водоноска	мсм	0,00022	100,00	1	0,02
					<b>0,15</b>
<b>ТРУД</b>					
работник	чч	0,00178	4,20	1	0,01
					<b>0,01</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>					
материалы		10%	0,50		0,05
м-ция		50%	0,15		0,08
труд		100%	0,01		0,01
<u>доп.р-ди (вс.)</u>					<b>0,14</b>
общо:					<b>0,80</b>
печалба		10%			0,08
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>					<b>0,88</b>

Превоз плътна и не плътна асфалтова смес

900067



за 1 т/км

	р.н.	цена	коef.	ст-ст
--	------	------	-------	-------

**ПРЕВОЗ**

1	0,18	1	<b>0,18</b>
---	------	---	-------------

**ДОП.РАЗХОДИ:**

доп.р-ди (вс.)

**0,00**

общо:

**0,18**

печалба

10%

**ВСИЧКО БЕЗ ДДС:**

**0,02**

**0,20**

**Оформяне на дупки в т.ч. изрязване и разкъртнаве на  
асфалтова настилка, обдухване и обливане с битумна емулсия  
за 1 м<sup>2</sup>**

<b>МАТЕРИАЛ</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
битумна емулсия	кг	0,8	1,05	1	<b>0,84</b>

<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
фугорез	мсм	0,00500	100,00	1	0,50
компресор	мсм	0,00500	50,00	1	0,25

<b>ТРУД</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
работник	чч	0,04000	4,20	1	0,17
работник	чч	0,04000	4,20	1	0,17

<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
материалы		10%	0,84		0,08
м-ция		50%	0,75		0,38
труд		100%	0,34		0,34

<u>доп.р-ди (вс.)</u>					<b>0,80</b>
-----------------------	--	--	--	--	-------------

общо:					<b>2,73</b>
печалба		10%			0,27

<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>					<b>3,00</b>
------------------------	--	--	--	--	-------------

**Изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с  
гореща асфалтова смес/в т.ч. полагане на битумен разлив и  
упътняване с вибрационен валяк или с виброплоча и  
доставка на асфалтова смес/  
за 1 т**

<b>МАТЕРИАЛ</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
асфалтобетон плътна смес	т.	1	105,00	1	105,00
битумна емулсия	кг	4,8	1,05	1	5,04

**110,04**

<b>МЕХАНИЗАЦИЯ</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
асфалтополагач	мсм	0,01250	450,00	1	5,63
валяк 2т.	мсм	0,01250	284,00	1	3,55

**9,18**

<b>ТРУД</b>		р.н.	цена	коef.	ст-ст
работник	чч	0,10000	4,20	1	0,42
работник	чч	0,10000	4,20	1	0,42

**0,42**

работник	чч	0,10000	4,20	1	0,42
работник	чч	0,10000	4,20	1	0,42

**0,42**

**1,68**

**ПРЕВОЗ**

1	0,18	10	<b>1,80</b>
---	------	----	-------------

000068



**ДОП.РАЗХОДИ:**

материалы	10%	110,04	11,00
м-ция	50%	9,18	4,59
труд	100%	1,68	1,68
<u>доп.р-ди (вс.)</u>			<b>17,27</b>
общо:			<b>139,97</b>
печаталба	10%		14,00
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>			<b>153,97</b>

**Превоз строителни отпадъци до 20км**

за 1 м3

	р.н.	цена	коef.	ст-ст
<b>ПРЕВОЗ</b>				
	1,8	0,18	20	<b>6,48</b>
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				
<u>доп.р-ди (вс.)</u>				<b>0,00</b>
общо:				<b>6,48</b>
печаталба	10%			0,65
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>				<b>7,13</b>

**Доставка и монтаж армировъчна мрежа ф8 - 20/20**

за 1 м2

	р.н.	цена	коef.	ст-ст
<b>МАТЕРИАЛ</b>				
арматурна мрежа	бр.	0,125	31,50	1 3,94
<b>ТРУД</b>				<b>3,94</b>
работник	чч	0,04000	4,20	1 0,17
работник	чч	0,04000	4,20	1 0,17
работник	чч	0,04000	4,20	1 0,17
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				<b>0,51</b>
материалы	10%	3,94		0,39
труд	100%	0,51		0,51
<u>доп.р-ди (вс.)</u>				<b>0,90</b>
общо:				<b>5,35</b>
печаталба	10%			0,54
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>				<b>5,89</b>

**Полагане на бетон С20/25 - В25 по БДС-EN206-1:2000 и EN206-1/NA**

за 1 м3

	р.н.	цена	коef.	ст-ст
<b>МАТЕРИАЛ</b>				
бетон	м3	1 90,00	1	90,00
<b>ТРУД</b>				<b>90,00</b>
работник	чч	0,53333	4,20	1 2,24
работник	чч	0,53333	4,20	1 2,24
работник	чч	0,53333	4,20	1 2,24
<b>ДОП.РАЗХОДИ:</b>				<b>6,72</b>
материалы	10%	90,00		9,00
труд	100%	6,72		6,72
<u>доп.р-ди (вс.)</u>				<b>15,72</b>
общо:				<b>112,44</b>

000069



печалба	10%	11,24
<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>		<b>123,68</b>

**Превоз на бетон до обекта**за 1 м<sup>3</sup>

р.н.      цена      коеф.      ст-ст

<b>ПРЕВОЗ</b>	2,4	0,25	10	<b>6,00</b>
---------------	-----	------	----	-------------

**ДОП.РАЗХОДИ:**

<u>доп.р-ди (вс.)</u>	<b>0,00</b>
-----------------------	-------------

общо:	<b>6,00</b>
-------	-------------

печалба	10%	0,60
---------	-----	------

<b>ВСИЧКО БЕЗ ДДС:</b>		<b>6,60</b>
------------------------	--	-------------

900070

