

„ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК”

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Възложител: Община Балчик

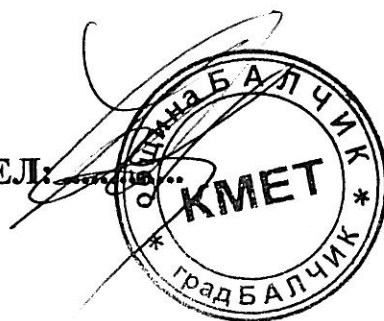
Обект: Претоварна станция за ТБО - Балчик

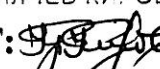
Подобект: Резервори за противопожарни нужди

Част: Конструктивна

ФАЗА: Работен проект

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
Регистрационен № 07357	инж. КРАСИМИР КАЛЧЕВ КИРОВ
КНИП	ПРОЕКТАНТ: 
СК	Пълна проектантска правоспособност

“КОРЕКТ - 99” ООД Варна
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ЛК-000231/20.10.2004 г.
И. Ташков

Варна, 2012





УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 07357

Важи за 2012 година

ИНЖ. КРАСИМИР КАЛЧЕВ КИРОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ПРОМИШЛЕНО И ГРАЖДАНСКО СТРОИТЕЛСТВО

включен в регистъра на КИИП за лицата с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП от 11/03.12.2004 г. по части:

КОНСТРУКТИВНА
ОРГАНИЗАЦИЯ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

Председател на РК

инж. Р. Иванов



Председател на КР

инж. М. Младенов

Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев

ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ДОГОВОР
№ 41 0000 4353

"ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ
В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

„ЗД ЕВРОИНС“ АД, със седалище и адрес на управление в гр. София, бул. „Христофор Колумб“ № 43, ЕИК: 121265113, вписано в Регистъра за търговски дружества при СГС по фирмено дело № 9078/1998 г., с Разрешение за застрахователна дейност № 8/15.06.1998 г. на НСЗ, представлявано от Атанаска Атанасова, агенция Варна, ул. Охрид 26, тел.: 052/608 820, факс: 052/600 448

ЗАСТРАХОВАН:

Красимир Калчев Киров
Седалище и адрес на управление: гр. Варна, бул. „Цар Освободител“ 67, вх. Б, ет.2, ап.9
представяван/о от Красимир Калчев Киров,
в качеството на:

ЕГН 6 5 0 7 2 5 7 9 2 0

ЕГН 6 5 0 7 2 5 7 9 2 0

☒ **ПРОЕКТАНТ** - за изработване на инвестиционен проект;
☐ **КОНСУЛТАНТ:** А ☐ за упражняване на строителен надзор; Б ☐ за извършване на оценка за съответствието на инвестиционния проект със съществени изисквания към строежите;
☐ **СТРОИТЕЛ:** А ☐ за цялостно изпълнение на строителството; Б ☐ за цялостно изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи;
☐ **ЛИЦЕ**, упражняващо строителен надзор на строеж от пета категория;
☐ **ЛИЦЕ**, упражняващо технически контрол по част "Конструктивна" на инвестиционния проект, за който не е извършена оценка за съответствие от консултант.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

1. Предмет на настоящия договор е професионалната отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му.
2. Застраховката покрива професионалната отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ:
по писмени претенции на увредените лица за имуществени и неимуществени вреди, предявени в срока на действие на застрахователния договор, включително за съдебните разходи;
- (2) за имуществени и неимуществени вреди вследствие на: а/ смърт или телесна повреда на други участници в строителството и/или на трети лица; б/ материални вреди върху имуществото на други участници в строителството или на трети лица;
- (3) при или по повод изпълнение на задълженията му във връзка със строежи категория:
☐ първа ☒ втора ☐ трета ☐ четвърта ☐ пета

II. ПОКРИТ РИСК:

3. Опасността от възникване на отговорност на ЗАСТРАХОВАНИЯ за причинени имуществени и неимуществени вреди, вследствие на неговите неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията му.

III. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА СУМА:

4. В агрегат 200 000 ЛВ	5. За едно събитие 100 000 ЛВ
-----------------------------------	---

IV. ЗАСТРАХОВАТЕЛЕН ПЕРИОД:

6. Застрахователния договор се сключва за срок от 00.00 ч. На 10.08.2011г. до 24.00 ч. На 09.08.2012г.	7. Фиксирана ретроактивна дата <input checked="" type="checkbox"/> да, считано от 1990г. / не
---	--

V. ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:

8. Начислена премия: 200 ЛВ	9. Отстъпки: % на основание:	10. Обща застрахователна премия: 200 лв
Данък върху застрахователната премия 2%		4.00 лв.
Общо дължима сума:		204.00 лв.

13. Начин на плащане: ☒ еднократно ☐ разсрочено

☒ Х в брой ☐ по банков път: ВИС: ; IBAN: , при "

	1 вноска	2 вноска	3 вноска	4 вноска
Дата на падеж:	09.08.2011г.20.....г.20.....г.20.....г.
Застрахователна премия	200.00лв.	лв.	лв.	лв.
Данък 2%	4.00лв.	лв.	лв.	лв.
Общо дължима сума:	204.00 лв.	лв.	лв.	лв.

14. При разсрочено плащане, когато ЗАСТРАХОВАНИЯТ закъснее с плащането на която и да е вноска, настоящата полица, съгласно чл. 202 от Кодекса за застраховане, ще се счита за прекратена автоматично след изтичането на 15-дневен срок от датата на падежа на разсрочената вноска.

VI. ДРУГИ ДОГОВОРЕНОСТИ:

15. САМОУЧАСТИЕ на ЗАСТРАХОВАНИЯ: 10 % от размера на всяка щета, но не по-малко от 1000 /хиляда/ лева;
16. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството, обн., ДВ, бр. 17 от 02.03.2004 г., както и останалите разпоредби на българското законодателство;
17. Неразделна част от настоящия застрахователен договор са:
- Предложение-въпросник за сключване на застрахователен договор от 09.08.2011г.

Долуподписаният, в качеството си на Застрахован/представител на Застрахования, декларирам: 1. Съгласен съм личните данни по тази полица да се използват съгласно действащото законодателство, включително за директен маркетинг; 2. Получил съм писмена информация за потребителите на застрахователни услуги.

Настоящия застрахователен договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните

Гр. Варна, 09.08.2011г.

За ЗАСТРАХОВАНИЯ:

За ЗАСТРАХОВАТЕЛЯ:

(подпис и печат)

(подпис и печат)

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Обект: Претоварна станция за ТБО - Балчик

Подобект: Резервоари за противопожарни нужди

Част: Конструктивна

Настоящият проект е разработен на основата на технологичния и В и К - проекти, в съответствие с нормативните изисквания.

Конструкцията за помпената станция за резервоарите се изпълнява монолитно, на предвиденото съгласно ген.плана място. Тя е с правоъгълна в план форма и външни размери: дължина $L=4,85$ м, широчина $B=3,75$ м. и височина $H=3,15$ м. Състои се от фундаментна плоча, стени и покривна плоча. Фундаментът е обща плоча с дебелина $d=30$ см, изпълнява се върху подложен бетон и се армира с долна и горна скара от N12 през 20 см. Предвидени са и три ивични фундамента с височина 20 см. над нивото на пода за монтаж на помпите. Стените са с дебелина $b=25$ см и се армират с вътрешна и външна горна скара от N10 през 20 см. В една от стените се монтират 5бр. отвори $\phi 160$ мм за преминаване на тръбопроводи. Покривната плоча е с височина $h=16$ см. В нея има два технологични отвора и един за достъп. Отворите са с правоъгълна форма и са обрамчени със стоманобетонкови бордове с височина 25 см и дебелина 10 см. Достъпът до долното ниво става чрез конзолни метални стъпала, захванати с лепило Hilti HIT HY-150 и инжекционни анкери Hilti HAS M12 към стоманобетонната стена. Отворите се затварят с метални капаци.

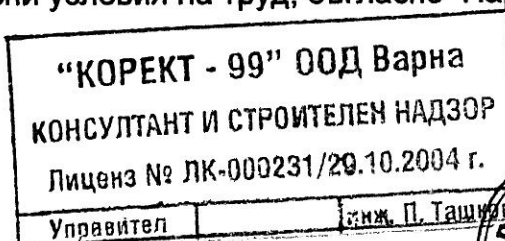
Използвани материали:

- Бетон клас B12,5-подложен и клас B25, водоплътен $W_v=0,6$.
- Стомана A1 – ϕ с $R_s = 225,0$ МПа
- Стомана AIII – N с $R_s = 375,0$ МПа
- Стомана S 235 JR по БДС-EN 10025

При проектирането са спазвани следните нормативни документи:

- Наредба No 3/ 21.07.2004г. на МРРБ за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях
- Норми за проектиране на бетонови и стоманобетонни конструкции, 2008
- Норми за проектиране на плоско фундиране, 1996
- Норми за проектиране на стоманени конструкции, 1988
- Наредба № РД-02-20-2 от 27 януари 2012 г. на МРРБ за проектиране на сгради и съоръжения в сеизмични райони.

При изпълнението на СМР да се спазват изискванията за здравословни и безопасни условия на труд, съгласно Наредба №2 на МТСП и МРРБ от 2004г.



Март 2012г.
гр. Варна

