

„ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК”

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

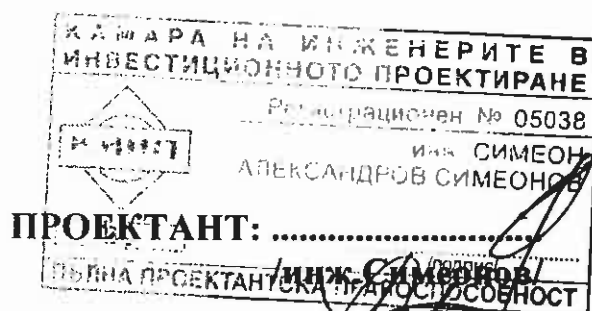
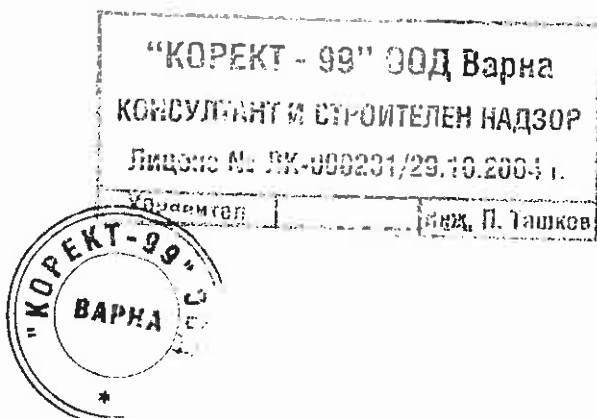
Възложител: Община Балчик

Обект: „Претоварна станция за ТБО - Балчик”

Подобект: Водоснабдяване за пожарогасене на площадката.

Част: ВиК

ФАЗА: ТП



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Варна, 2012 г.



Алианц България
Застрахователно акционерно дружество

Общо застраховане

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА № 13180110300000126

Allianz 

"Алианц България" – Застрахователно Акционерно Дружество на основание предложение от Застрахования и срещу платена застрахователна премия застрахова гражданската отговорност на Застрахования по начин и условия, както следва:

ВИД ЗАСТРАХОВКА:

Професионална отговорност в проектирането и строителството

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:

ЗАО "Алианц България"
бул. "Княз Дондуков" № 59, 1504 София
ДДС № BG040638060
ЕИК по Булстат: 040638060

ЗАСТРАХОВАН:

СИМЕОН АЛЕКСАНДРОВ СИМЕОНОВ
ЕГН: 6211121208
Адрес: гр. Варна, п. код 9000, ж. к. „Трошево“ No. 57 Вх. Г ет. 2, ап. 5
Представяван от Симеон Симеонов

ДЕЙНОСТ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

Проектант
Категория строещи: клас 2

СРОК НА ЗАСТРАХОВКАТА:

от 00:00:00 часа на 17.12.2011 г. до 24:00:00 часа на 16.12.2012 г.

РЕТРОАКТИВНА ДАТА:

17.12.2006 г.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНО ПОКРИТИЕ:

Съгласно действащата нормативна уредба

ЗАСТРАХОВАТЕЛНИ СУМИ:

100,000.00 BGN за всяко едно събитие.
200,000.00 BGN в агрегат за срока на застраховката.

САМОУЧАСТИЕ НА ЗАСТРАХОВАНИЯ:

10.00 % (десет процента), но не по-малко от 1,000.00 BGN (хиляда BGN) от всяка щета.

ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПРЕМИЯ:

200.00 BGN (двеста BGN)

ДАНЪК ПО ЗДЗП:

4.00 BGN (четири BGN)

ОБЩА ДЪЛЖИМА СУМА:

204.00 BGN (двеста и четири BGN)

СРОК ЗА ПЛАЩАНЕ: 17.12.2011 г.

204.00 BGN в т.ч. премия 200.00 BGN и данък 4.00 BGN


Приложеният въпросник-предложение, добавъци и други писмени споразумения между страните, ако има такива, представляват неразделна част от настоящата полица.

С подписа си по-долу Застрахованият удостоверява, че му е предоставена писмена информация като потребител на застрахователни услуги по чл. 185 ал. 3 от Кодекса за застраховане.

В случай на неплащане или непълно плащане на дължимата вноска от застрахователната премия, застраховката се прекратява към 24.00 часа на 15-ия ден, считано от датата на съответния падеж, посочен в застрахователната полица.

ДАТА И МЯСТО НА ИЗДАВАНЕ: 16.12.2011 г., гр. ВАРНА

ЗАСТРАХОВАТЕЛ:


/ Биляна Панайотова
Панайотова /

ЗАСТРАХОВАН:


/ СИМЕОН АЛЕКСАНДРОВ
СИМЕОНОВ /

Посредник: ГП ВАРНА - ГЕНЕРАЛНА АГЕНЦИЯ БЪЛГАРИЯ ВАРНА, гр./с. ВАРНА, п. код 9000, ПРЕСЛАВ, No 10, АД No 0300000
Посредник: "БЪЛГАРИЯ НЕТ" АД гр. СОФИЯ, п.код 1504, бул. КНЯЗ ДОНДУКОВ No 59, АД No 0010005

№ 1017358



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 05038

Важи за 2012 година

ИНЖ. СИМЕОН АЛЕКСАНДРОВ СИМЕОНОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

СТРОИТЕЛЕН ИНЖЕНЕР ПО ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

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:

ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
КОНСТРУКТИВНА НА ВК СИСТЕМИ

Председател на РК

инж. Р. Иванов

Председател на КР

инж. М. Младенов



Председател на УС на КИИП

инж. Ст. Кинарев

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ПРОЕКТ : Външно пожарогасене на площадката

ЧАСТ: В и К

1.Обща част.

Настоящия проект разглежда необходимата система за пожарогасене на площадката на претоварна станция за ТБО гр.Балчик

Проектът е разработен въз основа на Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Съгласно Наредба № Из-1971 сградите са със следните класове на функционална пожарна опасност :

административна сграда - Ф3.4,

гаражи - Ф5.1 В,

производствена сграда - Ф5.1 В .

Степента на пожароустойчивост е I и II степен за администрацията и кантар, производствената сграда и гаража III степен.

Производствената сграда - претоварване е с площ 996 м² и обем 13000м³, и се явява най-голяма сграда на площадката.

Съгласно чл.172 и табл. 16 от наредбата разхода за външно водоснабдяване за пожарогасене е 20л/с.

Поради това че операторът на ВиК мрежата не може да осигури повече от 5,0м³/ден. се налага съхраняване на обем вода за пожарогасене в продължение на 3 часа което е 216 м³. Системата за външно пожарогасене се състои от резервоари, помпена станция с помпено хидрофорна уредба, водопроводна мрежа и пожарни хидранти.

Предвижда се да се монтират полиетиленови резервоари 4бр. с обем 50м³ и един от 20 м³ подземно.

Осигуряването на необходимия напор става със стационарна помпено хидрофорна уредба поддържаща налягане в пожарогасителната мрежа 20÷25 м. Помпено-хидрофорната уредба ще се разположи подземно помещение. Помпите 1 работна + 1 резервна с Q = 20л/с и H = 25м, N = 15kW са монтирани под залив.

Захранването с вода на резервоарите се осъществява от площадковата водопроводна мрежа с отклонение ПеВП тръби Ø90.

На всеки един от резервоарите има по два люка от където може да стане директно водочерпене от противопожарен автомобил.

На площадковата мрежа се предвижда да се монтират 2 броя Пожарни Хидранти с присъединителен диаметър всеки с по три шуцера осигуряващи 20 л/с.

При изкопните работи да се спазват изискванията по безопасност и нормативните отстояния от подземни проводни.

Проектант:

Симеонов