

- Стоманените бутилки са разположени на обща платформа;

Вариант 2:

- Общ геометричен обем 3.6м3;
- Максимално работно налягане – 220 bara;
- Обем при налягане – 220 bara и T=20°C-471м3;
- Транспортируеми BDF стандарт;
- Стоманените бутилки са монтирани в обща стоманена конструкция;

Мобилните батерии се разполагат на 3 м. от калкана на сградите и съседния имот.

Около складовото стопанство е предвидена защитна зона, в която не се допуска:

- Ползване на източници с открит огън или искри;
- Складиране на леснозапалими материали;
- Изграждане на ел.инсталации, които не са взривозащитени;
- Изграждане на сгради и временни постройки;
- Движение на МПС, които нямат искрогасители на ауспуха;
- Ползване на осветителни уреди, които не са взривозащитени;

На калкана на сградата са поставени предупредителни табели.

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА СТРОЕЖА:

Вариант 1: Общ геометричен обем: 9,3 м3;

Вариант 2: Общ геометричен обем: 3,6 м3;

При проверката се установи следното: Строеж „Складово стопанство за компресиран природен газ към пункт за периодични технически прегледи на автомобили“, находящ се в УПИ П-4099, кв.330, ПИ с идентификатор 61710.503.6370 по КККР на гр.Разград, Източна промишлена зона, ул.„Пегас“ №1, гр. Разград община Разград, област Разград, съответства на описанието му в окончателен доклад от 19.10.2020г. от „Проекто-строй контрол'99“ ООД гр. Разград. Строежът е напълно завършен и може да се ползва по предназначението му.

КОНСТАТИРАЛИ:

1.....

(инж. Галина Янева)

2.....

(Илиян Илиев)