



МИНИСТЕРСТВО
НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "ПБС"

Рег. № МОС 85 Екз. №
25. 9. 2008 год.

ДО

ЛЮБОМИР ЕФТИМОВ ГАНЕВ
УПРАВИТЕЛ НА
“РЕМИКС” ООД
ГР. СОФИЯ
Ж.К. “МЛАДОСТ 3”, БЛ. 364

По вх. № ПС-1135/11.09.2008 г.

Към вх. № ПС1139/16.09.2008 г. – ЕС

Във връзка с искането Ви становище на ГДПБС по приложени типови проекти за осигуряване изискванията за пожарна безопасност при разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ на територията на различни по предназначение обекти, Ви уведомяваме следното:

Представени са проекти за 7 типови варианта (схеми) за разполагане на газобутилкови инсталации на “Ремикс – България” ООД. За всяка от приложените схеми, становището на ГД”ПБС” е следното:

1. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ на територията на промишлен обект/склад, на ГРП и полуремаркета (трейлери) типове от BS20 P 200 840 до BS20 P 200 5962 на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6 за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ.

Проектът касае устройването на полуремарке (трейлер) с бутилкова инсталация за компресиран природен газ и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи промишлен обект/склад. Съгласно приложената схема разстоянието между трейлера и стената на промишленият обект/склада е 5 метра. Стената на сградата е плътна, негорима, без прозорци. Проектът предвижда ГРП тип НТ 200/4 bar, да се монтира в метален шкаф с технологични вентилационни отвори, разположено до стената на обекта.

Предвижда се заземяване и мълниезащита на цялата арматура и съоръженията в състава на ГРП. Предвижда се монтирането на надземни газопроводи, които ще свързват ГРП с консуматорите - промишления обект/склада, преминавайки през стената в обсадна тръба.

2. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ на територията на промишлен обект/склад, на ГРП и полуремаркета (трейлери) типове от BS20 P 200 840 до BS20 P 200 5962 на “Ремикс – България” ООД при изграждане на плътна стоманобетонна предпазна стена до сградата.

Проектът касае изграждането на пункт за полуремарке (трейлер) с бутилкова инсталация за компресиран природен газ и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи промишлен обект/склад. Съгласно приложената схема разстоянието между трейлера и промишленият обект/склада е 2,5 метра, като между ситуираният трейлер и обекта се изпълнява плътна негорима стоманобетонна стена с H=3,80 м и дължина 15,00 м. Стената е без отвори и с граница на огнеустойчивост 150 минути, като минималната и дебелина следва да бъде 0,30м.

Останалите съоръжения се предвиждат идентично със схема 1.

3. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ на територията на промишлен обект/склад, на ГРП-200/4bar и батерия от бутилки (бюндел) за КПГ тип ББ 540 – 1000 Н200, с обем до 1000 л. на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6.

Съгласно приложената схема разстоянието между батерията и промишленият обект/склада е 1,5 метра. Газорегулаторното измервателно табло (ГРЗП) за редуциране налягането е в изпълнение - открит монтаж.

4. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ на територията на промишлен обект/склад, на ГРП-200/4bar и батерия от бутилки (платформа) за КПГ тип ББ 540 – 4770 Н200, с обем до 5000 л. на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6.

Проектът касае изграждането на пункт за газова инсталация за компресиран природен газ с бутилкови батерии (платформа) и ГРЗТ и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи промишлен обект/склад. Съгласно приложената схема разстоянието между батерията и промишленият обект / склада е 3 метра. Газорегулаторното измервателно табло (ГРЗП) за редуциране от налягането е в изпълнение - открит монтаж.

Останалите съоръжения се предвиждат идентично със схема 1.

5. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ за захранване на обществена сграда, на ГРП-200/4bar и батерия от бутилки (бюндели) за КПГ тип ББ 540 – 1000 Н200, с обем до 1000 л. на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6.

Проектът касае изграждането на пункт за газова инсталация за компресиран природен газ с бутилкови батерии (бюндели) и ГРП, както и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи обществена сграда. Съгласно приложената схема разстоянието между батерията и обществената сграда е 1,5 метра при плътна негорима стена без отвори откъм страната на батерията. ГРП е в изпълнение открит монтаж.

Останалите съоръжения се предвиждат идентично със схема 1.

6. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ за захранване на обществена сграда, на ГРП-200/4bar и батерия от бутилки (платформа) за КПГ тип ББ 540 – 4770 Н200, с обем до 5000 л. на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6.

Проектът касае изграждането на пункт за газова инсталация за компресиран природен газ с бутилкови батерии (бюндели) и ГРП, както и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи обществена сграда.

Съгласно приложената схема разстоянието между батерията и обществената сграда е 3 метра при плътна негорима стена без отвори откъм страната на батерията. ГРП – 200/4 bar е в изпълнение открит монтаж.

Останалите съоръжения се предвиждат идентично със схема 1.

7. Разполагане на газобутилкови инсталации за компресиран природен газ за захранване на еднофамилна жилищна сграда, на ГРП-200/4bar и батерия от бутилки (бюндели) за КПГ тип ББ 540 – 1000 Н200, с обем до 1000 л. на “Ремикс – България” ООД при осигурено разстояние до сградата по Наредба №6.

Проектът касае изграждането на пункт за газова инсталация за компресиран природен газ с бутилкови батерии (бюндели) и ГРП, както и изпълнение на площадкови газопроводи, захранващи еднофамилна жилищна сграда. Съгласно приложената схема разстоянието между батерията и еднофамилната жилищна сграда е 1,5 метра. ГРП е в изпълнение открит монтаж.

Останалите съоръжения се предвиждат идентично със схема 1.

На основание гореизложеното, ГДПБС съгласува типовите инвестиционни проекти, съгласно гореописаните схеми, като разработените проектни материали за газифициране на всеки конкретен обект следва да се съгласуват с териториално компетентните звена за ПБС.

ДИРЕКТОР:

/ инж. И.НИКОЛОВ /

