



**РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА КОНКУРС ПО ОФЕРТИ**

**За възлагане на обществена поръчка с предмет:  
“Извършване на инвентаризация на остатъчни количества горива и обезопасяване на  
подземни резервоари на ведомствена бензиностанция”**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили въпроси по конкурс № 34157:

1. “Кой ще осигури междинните резервоари за претоварване на горивата при извършване на инвентаризацията?”
2. “Има ли чертежи и каква е ситуацията на наличните ви резервоари?”

Даваме следните разяснения:

1. Междинни резервоари за претоварването и измерването на горивата ще осигури “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
2. Съществуващо положение - ведомствената бензиностанция е оборудвана с четири броя вкопани резервоари за съхранение на светли горива / два за бензин и два за дизел/. Въведена е в експлоатация около 1970 година. Няма проектна документация.

Приблизителни размери, диаметър 2520мм, дължина 10 000мм.

Слой почва над резервоарите 850мм,

Разстояние между надлъжни оси на съседни резервоари 4000 мм/ измерен от средата на влазен люк.

Разстояние между обслужваща сграда и първи резервоар 9000мм.

Пълнещи тръби стоманени Ø108 мм.

Тръби към дихатели Ø42 мм., /бензиновите продължават с Ø63 мм полипропиленови към системата за улавяне на ГФ/.

Тръби от влазен люк до колонка Ø57 мм, стоманени.

Разстояния между шахта и съответната колонка:

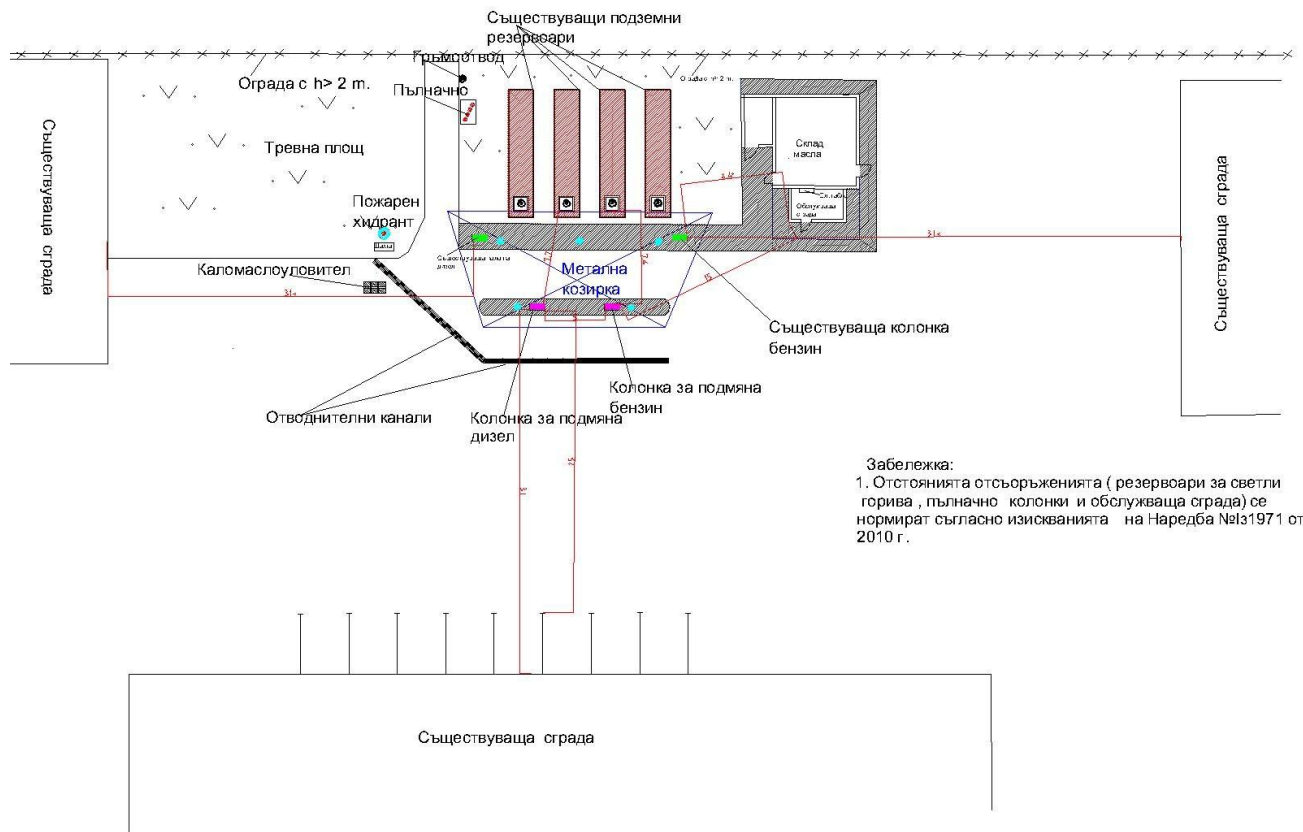
- Първи резервоар – 3000мм;
- Втори резервоар – 9000мм;
- Трети резервоар – 9000мм;
- Четвърти резервоар- 6000мм.

Дължина пълнещи тръби от вливни фунии до шахта:

- Първи резервоар – 23м;
- Втори резервоар – 19м;
- Трети резервоар – 15м;
- Четвърти резервоар - 11м.

Сонда за измерване на ниво Ø42мм стомана.

Ситуация бензиностанция  
АЕЦ Козлодуй







Допълнителни данни могат да се дадат на място след предварително уговорено време за извършване на оглед на бензиностанцията.

За уточняване на време и осигуряване на достъп за оглед на бензиностанцията се свържете с г-н Пламен Панов – Ръководител група „Обслужване и поддръжка” на телефон 0973 7 66 96.