

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ГЕНПЛАН

Легенда на контролните точки и план на помещението с означено местоположение на съоръженията и съдовете с техния обем

- ЖП везна - вход на котелно и леко котелно гориво
 - авто везна - вход и изход на котелно и леко котелно гориво
 - вход на дизелово гориво
 - вход на бензин A100H и A95
 - вход на дизелово гориво на разговорище 2
 - вход на бензин A95H на разговорище 2
 - вход на Дхет А1
 - изход на Дхет А1
 - вход на дизелово гориво на разговорище 1
 - 11 - изход на дизел/биодизел/газъл на разговорище 2
 - 12 - вход на биодизел на разговорище 2
 - 13 - вход на дизелово гориво на разговорище 2
 - 14 - изход на бензин A95H на разговорище 2
 - 15 - вход на газъл на разговорище 2
 - 16 - вход на адитиви
 - 17 - изход на дизелово гориво на товарище 1
 - 18 - изход на бензин A95H на товарище 1
 - 19 - изход на бензин A100H на товарище 1
 - 21 - изход на дизелово гориво с боя на товарище 2
 - 23 - изход на дизелово гориво на товарище 2
 - 24 - изход на дизелово гориво на товарище 3
 - 25 - изход на бензин A95H на товарище 3
 - 26 - подземен резервоар за дизелово гориво с обем 1000 м3
 - 27 - подземен резервоар за дизелово гориво с обем 1000 м3
 - 30 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 47,4 м3
 - 31 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 49,7 м3
 - 32 - подземен резервоар за авиационен бензин с обем 47,4 м3
 - 36 - подземен резервоар за адитиви с обем 60 м3
 - 37 - подземен резервоар за Дхет А1 с обем 500 м3
 - 38 - подземен резервоар за дизелово гориво с обем 10000 м3
 - 39 - подземен резервоар за дизелово гориво с обем 10000 м3
 - 40 - подземен резервоар за бензин A95H с обем 5000 м3
 - 41 - подземен резервоар за бензин A95H с обем 5000 м3
 - 42 - подземен резервоар за бензин A95H с обем 5000 м3
 - 43 - подземен резервоар за газъл с обем 2000 м3
 - 44 - подземен резервоар за биодизел с обем 2000 м3
 - 45 - подземен резервоар за котелно гориво с обем 2000 м3
 - 46 - вход на хексан - проект
 - 51 - вход на биоетанол от авто цистерни
 - 52 - изход на биоетанол на товарище 2
 - 53 - подземен резервоар за бензин A100H с обем 500 м3
 - 54 - подземен резервоар за биоетанол с обем 500 м3
 - 55 - подземен резервоар резервна вместимост с обем 49 м3
 - 56 - вход на бензин A100H
 - 58 - подземен резервоар за хексан с обем 30 м3
 - 59 - подземен резервоар за адитив за бензинови двигатели с обем 30 м3
 - 60 - подземен резервоар за адитив за дизелови двигатели с обем 30 м3
 - 61 - подземен резервоар за адитив за дизелови двигатели с обем 30 м3
 - 62 - изход на хексан - проект
 - 66 - полу-подземен резервоар за биодизел с обем 52 м3
 - 67 - полу-подземен резервоар за биодизел с обем 52 м3
 - 68 - полу-подземен резервоар за котелно гориво с обем 52 м3
 - 69 - вход изход авиационен бензин
 - 70 - вход изход бензинов адитив
 - 71 - вход изход дизелов адитив
 - 72 - вход изход дизелов адитив
 - 73 - подземен резервоар за котелно гориво с обем 2000 м3
 - 74 - изход на дизелово гориво на автостакада 2

BRDBRDR HMDERDR = DR

местоположение на резервуары с ОХВ по Приложение 3 на ЗНОС

- А - офис сграда
 - Б - ЖП Разтоварище
 - В - Помпена станция
 - Г - Автоналивна Естакада
 - Д - АвтоРазтоварища
 - Е - Пожарно помпено станция
 - Ж - ИКУНК 1
 - И - ИКУНК 4

ГРАНИЧНО МО ДАНЪЧЕН СКЛОД

Проект: Петроден Терминал САКСА Нови Искър

Bersus 20160420

Проверено: Генералъ