

3. Описание на основните процеси (по проектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

На територията на двете площадки ще се разположат :

Площадка СЕВЕР в пи 14619.153.42

- Два подземни резервоара за светли горива с обем по 60 куб.м

Бензин - GAS №86290-81-5, ЕС № 289-220-8

60 куб.м - 40 куб.м А 95 + 20 куб.м А100

Дизелово гориво - GAS №68334-30-5, ЕС № 269-822-7

60 куб.м – 40 куб.м Diesel + 20 куб.м Diesel Gold

- **Втечен пропан бутан LPG** – един подземен резервоар 10 куб.м

GAS №74-98-6, ЕС № 200-827-9

На територията на площадка **СЕВЕР** ще се съхраняват следните опасни вещества, вкл. Опасни отпадъци , в обхвата на приложение 3 към ЗООС.

Хим. наименование	CAS №	ЕС №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	Класификация съгласно приложение 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение в тонове	Налично количество, тонове	Физични свойства
Горива, дизелови	68334-30-5	269-822-7	H226, категория 3 H304, категория 1 H315, категория 2 H332, категория 4 H351, категория 2 H373, категория 2 H411, категория 2	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под № 34в Класификация съгласно част 1 на Приложение № 3 на ЗООС: P5в E2	Макс - 60 м3 / 48,5 т./	14.55 т. (средно 30 % от общата резервоарна вместимост)	течно
Бензинни автомобили	86290-81-5	289-220-8	H 224, категория 1 H315, категория 2 H340, категория	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под	Макс - 60 м3 / 41.0 т.	20.5 т. (средно 50 % от общата резервоарна	течно

			1В Н350, категория 1В Н361f, категория 2 Н336, категория 3 Н304, категория 1 Н411, категория 2	№ 34а Класификация съгласно част I на Приложение № 3 на ЗООС: P5a; E2		вместимост)	
Пропан-Бутан; Газ Въглероден втечен	68512-91-4	270-990-9	Н 220, категория 1 Н 280, втечен газ Н340, категория 1В Н350, категория 1В	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под № 18 Класификация съгласно част 1 на Приложение № 3 на ЗООС: P2	Макс - 10 м3 / 5,3 т.	2,65 т. (средно 50 % от общата резервоарна вместимост)	течно

Площадка ЮГ в пи 14619.153.41

- Триподземни резервоара за светли горива с обем 2 х 60 куб.м + 1 бр.х70 куб.м
Бензин - GAS №86290-81-5, EC № 289-220-8

60 куб.м - 40 куб.м А 95 + 20 куб.м А100

Дизелово гориво - GAS №68334-30-5, EC № 269-822-7

60 куб.м – 40 куб.м Diesel + 20 куб.м Diesel Gold

70 куб.м – 40 куб.м Diesel + 20 куб.м Diesel Gold

- **Втечен пропан бутан LPG** – един подземен резервоар 10 куб.м
GAS №74-98-6, EC № 200-827-9

- **Метан CNG**– бутилкова група на подвижно ремарке

На територията на площадка **ЮГ** ще се съхраняват следните опасни вещества, вкл. Опасни отпадъци , в обхвата на приложение 3 към ЗООС.

Хим. наименование	CAS №	ЕС №	Категория на опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	Класификация съгласно приложение 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение в тонове	Налично количество, тонове	Физични свойства
Горива, дизелови	68334-30-5	269-822-7	H226, категория 3 H304, категория 1 H315, категория 2 H332, категория 4 H351, категория 2 H373, категория 2 H411, категория 2	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под № 34в Класификация съгласно част 1 на Приложение № 3 на ЗООС: P5в E2	Макс - 60 м3 / 48,5 т./	14,55 т. (средно 30 % от общата резервоарна вместимост)	течно
Горива, дизелови	68334-30-5	269-822-7	H226, категория 3 H304, категория 1 H315, категория 2 H332, категория 4 H351, категория 2 H373, категория 2 H411, категория 2	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под № 34в Класификация съгласно част 1 на Приложение № 3 на ЗООС: P5в E2	Макс - 70 м3 / 56,5 т.	16,95 т. (средно 30 % от общата резервоарна вместимост)	течно
Бензини автомобили	86290-81-5	289-220-8	H 224, категория 1 H315, категория 2 H340, категория 1В H350, категория 1В H361f, категория 2 H336, категория 3 H304, категория 1 H411, категория 2	Упоменато в част 2 на Приложение 3 от ЗООС под № 34а Класификация съгласно част 1 на Приложение № 3 на ЗООС: P5а; E2	Макс - 60 м3 / 41.0 т.	20.5 т. (средно 50 % от общата резервоарна вместимост)	течно

Пропан-Бутан; Газ Въгледороден втечен	68512-91-4	270-990-9	H 220, категория 1 H 280, втечен газ H340, категория 1B H350, категория 1B	Упоменат о в част 2 на Приложен ие 3 от ЗООС под № 18 Класификация съгласно част 1 на Приложен ие № 3 на ЗООС: P2	Макс - 10 м3 / 5,3 т	2,65 т. (средно 50 % от общата резервоарна вместимост)	течно
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220 H280 P210 P377 P381 P403	Упоменат о в част 2 на Приложен ие 3 от ЗООС под № Класификация съгласно част 1 на Приложен ие № 3 на ЗООС: P2	Макс 5700 м3/3.9т	1.95т. (средно 50 % от общата резервоарна вместимост)	газообразно

По техноогичен регламент резервоарите се запълват до 85 % от тяхната вместимост

Възможно е на обекта да има по една цистерна за зареждане на резервоарното стопанство. Цистерните са с капацитет 42 куб.м / 20 тона / , като е важно да се уточни , че не е възможно да има налична запълнена цистерна на площадката и пълно резервоарно стопанство. При заявка за пълнене на резервоарното стопанство ще има минимален празен обем в резервоарите , съответстващ на обема на цистерната .

Дейността с отпадъци ще е „предварително съхраняване”. Съгласно Допълнителни разпоредби, § 1., 27. Закон за управление на отпадъците, това е дейност по съхраняване на отпадъци при мястото на образуване, до събирането им в съоръжения, където те се разтоварват, за да се подготвят за последващо транспортиране до друг обект с цел оползотворяване или обезвреждане. На територията на обекта е възможно да се генерират следните видове отпадъци:

Наименование	CAS №	ЕС №	Код, съгл. Наредба № 2 от 23.07.2014 класиф. на отпадъците	Категория/и на опасност съгл. Регламент (ЕО) № 1272/2008	Класификация съгласно приложение №3 към чл.103, ал.1 ЗООС	Проектен капацитет т.	Налично количество (в тонове)	Физична форма на веществото
опаковки, съдържащи остатъци от опасни в-ва	-	Няма	15 01 10*	H413 Хронична токсичност за водната среда, кат. 4	опасни за околната среда E2 граници 200 т /500 т	Макс-0,05т	0,00 т.	твърдо
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи, парцали и облекла замърсен и с опасни вещества	-	-	15 02 02 *	H413 Хронична токсичност за водната среда, кат. 4	опасни за околната среда E2 граници 200 т /500 т	Макс. 0,05т	0,01 т.	твърдо
Утайки от маслено водни сепаратори	-	-	130502*	H413 Хронична токсичност за водната среда, кат. 4	E2 граници 200 т /500 т	КМУ На мястото на образуване	0,00т	утайка