

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 05.08.2022 г.)

**ДО  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
за инвестиционно предложение**

**От:** „Елаците - Мед“ АД, 2086, с. Мирково, област Софийска, тел.: 02/923 77 12

**Пълен пощенски адрес:** 2086, с. Мирково, област Софийска

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):** 02/923 77 12, office@ellatzite-med.com

**Изпълнителен директор на фирмата възложител:** инж. Драгомир Драганов

**Лице за контакти:** инж. Александър Григоров, директор дирекция „Околна среда и води”, тел.: 02/923 77 68; 0888 777 950

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Уведомявам Ви, че „Елаците-Мед“ АД има следното инвестиционно предложение (ИП):

**„Изграждане на ведомствена бензиностанция за светли горива на територията на Рудодобивен комплекс „Елаците“**

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението**

Настоящото ИП е свързано с изграждане на ведомствена бензиностанция за светли горива в Рудодобивен комплекс „Елаците“ за покриване на оперативните нужди от горива на комплекса.

Новопроектираната бензиностанция предвижда четири подземни резервоара за светли горива с вместимост по 100 m<sup>3</sup> всеки от тях; подземен двойностенен резервоар за антифриз с вместимост 25 m<sup>3</sup>; нови вливни точки с оформена към тях стоянка за бензиновоза, колонки за зареждане на гориво и обслужваща сграда.

Строително-монтажните дейности ще бъдат организирани в отделни процеси: изкопно-насилни работи, арматурни и бетонови работи и монтажни дейности.

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив**

Предмет на ИП е изграждане на ведомствена бензиностанция за светли горива в Рудодобивен комплекс „Елаците“.

Новопроектираната бензиностанция ще се изгради върху съществуваща асфалтирана площадка, североизточно и в непосредствена близост до настоящата бензиностанция с обслужваща сграда от I-ва категория на огнеустойчивост съгласно Наредба Из-1971. Тя ще включва: обслужваща сграда с площ  $6 \text{ m}^2$  (поставяем контейнер върху бетонов фундамент); три резервоара за дизелово гориво с вместимост по  $100 \text{ m}^3$  всеки от тях; трисекционен резервоар за дизелово гориво, дизел В6 и бензин с вместимост  $100 \text{ m}^3$  (дизелово гориво –  $70 \text{ m}^3$ ; дизел В6 –  $15 \text{ m}^3$ ; бензин –  $15 \text{ m}^3$ ); резервоар за антифриз, двойностенен с вместимост  $25 \text{ m}^3$ ; високодебитна колонка за дизел до  $200 \text{ l/min}$ ; комбинирана колонка за светли горива - дизел В6, антифриз и бензин А95; високодебитна колонка за дизел до  $400 \text{ l/min}$ , вливни точки с оформена към тях стоянка за бензиновоза. Колонките и вливните точки са разположени на бетонов остров, повдигнат над настилката, с размери  $28,00 \times 2,00 \text{ m}$ .

Източно от новата бензиностанция се намират едноетажни производствени и складови халета с метална конструкция.

До обекта предмет на строителство има изградена съществуваща пътна инфраструктура, като вътрешно-ведомственият път е покрит с твърда настилка за тежко движение.

При изпълнението на обекта ще се демонтират старите съоръжения, разположени североизточно от обслужващата сграда на съществуващата бензиностанция, като ще се запази единствено резервоарният парк югозападно от нея, а именно шест резервоара за дизелово гориво с вместимост  $50 \text{ m}^3$  всеки от тях. Ще се изпълни изкоп с дълбочина  $4,5 \text{ m}$  до к. 1144,45 m. Разположението на резервоарите в близост до платното за движение налага частично укрепване на изкопа чрез набиване на стоманени профили през  $1 \text{ m}$ . Между профилите се поставят талпи с дебелина  $5 \text{ cm}$ . Дълбочината на забиване е около  $5.5 \text{ m}$  под котата на фундиране.

Ще се положи подложен бетон (клас С12/16) с дебелина  $10 \text{ cm}$  и изпълни обща фундаментна плоча от армиран бетон клас С25/30 с дебелина  $30 \text{ cm}$  и размери в план  $27 \text{ m} \times 15 \text{ m}$ . За да се изравнят по ниво резервоарите, които ще се положат върху фундамента, под предвидения такъв за антифриз, фундаментът ще е  $140 \text{ cm}$ .

Върху фундаментната плоча ще се поставят резервоарите, прикрепени с шини, като преди това ще се насипе пясък с дебелина  $5 \text{ cm}$ . Около тях се насипва смес от пясък и баластра, която се трамбова на пластове.

Резервоарите, които ще се монтират са 4 броя с обем по  $100 \text{ m}^3$  всеки от тях за светли горива (три са за дизелово гориво и един е разделен на секции за различни горива - дизелово гориво и бензин) и 1 брой двойностенен с обем  $25 \text{ m}^3$  за антифриз. Те са с вътрешна и външна изолация и антикорозионно покритие на цялата външна повърхност. Междинното пространство между двете стени е запълнено с етилен гликол, който е елемент от контролно-

наблюдателната система за пробив в резервоара. Датчикът за отчитане на пробив във вътрешната или външната обшивка на резервоара е монтиран в люковата камера. Всяка осезателна промяна в нивото на течността в междинното пространство на резервоара се регистрира. Има светлинна и звукова сигнализация, задействането на която е показател за нарушаване на целостта на външната или вътрешната обшивка на резервоара.

Към резервоарите ще има ревизионни шахти, отдушни тръби и колонки за зареждане на автомобилите.

Пълнителното устройство за светлите горива е разположено в една линия с колонките. До пълнителното устройство са разположени вентилационни тръби, снабдени с клапан за връщане на бензиновите и дизеловите пари при пълнене на цистерните.

Тръбопроводите за транспортиране на горивата, в зависимост от мястото им на полагане, са съобразени с изискванията на Наредба Из-1971, като подземните са от полиетилен висока плътност, откритите (надземните) са стоманени и носещите, закрепващи и укрепващи елементи на откритите тръбопроводи са метални.

Отстоянията към резервоарите за светли горива в бензиностанцията отговарят на изискванията на ЗУТ и Наредба Из-1971.

В бензиностанцията са предвидени 3 бр. колонки за зареждане на гориво, описани по-горе.

Колонката за дизел до 200 l/min ще се монтира върху стоманобетонова площадка с височина 0.6 m. Площадката ще се обезопаси с метални парпети, а над бензиноколонката ще се изпълни метална козирка. Такава площадка е предвидена и на мястото при новата наливна точка.

За колонката за дизел до 400 l/min ще се изпълни рампа със стълби с височина 2.60 m върху стоманобетонова площадка, т. нар. „вишка“, за зареждане на големи машини над колонката. Над рампата ще има метална козирка.

Предвижда се и обслужваща сграда с обща площ 6 m<sup>2</sup> (метална носеща конструкция и ограждащи покривни панели с минерална вата) върху фундамент на кота 1149,75 m. Конструкцията ще бъде проектирана от строителни продукти с клас на реакция на огън, не по-нисък от А2.

Бензиностанцията и съоръженията към нея се класифицират с клас на функционална пожарна опасност Ф5 подклас Ф5.3.

Стената на съществуващата обслужваща сграда към новата бензиностанция се обособява като „Брандмауер“ – зазидват се прозорците, а вратите се сменят с врати с граница на огнеустойчивост EI90.

Обектът на строителство е захранен с електрическа енергия от съществуващ трафопост, разположен на територията на обекта. Районното осветление на площадката ще се изпълни с осветителни LED тела, монтирани на стълбове с височина 8 m. На всеки стълб ще се монтира клемна кутия IP-54. На вишката за пълнене на високи машини е предвидено взривозащитено осветление на долната и горната площадка.

Обслужващата сграда ще бъде контейнер, който ще се достави с всички необходими ел. инсталации и ще е с ел. мощност 3.1 kW, 400V.

Предвижда се на цялата площадка да се изпълни заземителен контур със стоманена цинкувана шина, положена в изкопна дълбочина 0.8 m. За заземяване на автоцистерните е предвиден заземител от винкел.

Мълниезащитната инсталация е проектирана съгласно Наредба № 4 за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства. Защитата на обекта от преки попадения на мълния се осъществява с помощта на мълниеприемник с изпреварващо действие.

Съществуващите ВиК мрежи и съоръжения ще се запазят, като ВиК инсталация към обслужващата сграда не се предвижда. Ще се използват санитарните възли на съседните сгради, разположени в непосредствена близост до новопроектираната бензиностанция.

Предвижда се изграждане на замаслена канализация, която ще събира и отвежда попадналите замаслени води в съществуващ каломаслоуловител. От изхода на каломаслоуловителя по тръба Ø200 пречистените дъждовни води ще се отвеждат в отводнителния канал за дъждовни води. Замаслената площадкова канализация е предвидена да се изпълни от стоманени тръби Ø159x6. Общата проектна дължина на замаслената канализация е 66.5 m. По трасето на замаслената канализация на нормативни отстояния една от друга са предвидени ревизионни шахти с хидрозатвор. Предвижда се и полагане на детекторна и предупредителна лента над маслосборната канализация.

След изграждане на подземните съоръжения и полагане на подземните проводи и канализационни клонове, над тях ще се изпълни обратен насип до к. -0,60 m под проектното ниво.

Северно от новите резервоари /между резервоарите и островът с колонките/, както и западно към съществуващата сграда, ще се изпълни нова бетонова настилка за тежко движение с износоустойчив повърхностен импрегнатор - мразоустойчив.

Над резервоарите ще се извърши насип от неуплътнени земни маси.

При изпълнение на горепосочените дейности ще бъде използвана следната механизация: автобетонпомпа, автосамосвал, бордова кола, багер и автокран.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в непосредствена близост до съществуващата бензиностанция на територията на Рудодобивен комплекс „Елаците“.

Във връзка с реализация на ИП е необходимо получаване на разрешение за строеж съгласно Закона за устройство на територията.

#### **4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано*

*трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор 27632.640.767, Рудодобивен комплекс „Елаците“, в землището на гр. Етрополе.

Новопроектираната ведомствена бензиностанция се намира североизточно от съществуваща в имота бензиностанция с обслужваща сграда от I-ва категория на огнеустойчивост.

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение не засяга елементи на Националната екологична мрежа, обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство,

Инвестиционното предложение няма трансгранично въздействие.

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

По време на реализиране на ИП и по време на експлоатацията ще се използват вода, електроенергия и моторни горива.

Моторните горива ще се използва за нуждите на самоходното оборудване, при извършване на технологичните мероприятия.

За нуждите на Рудодобивен комплекс (технологични и битови) се използват следните количества вода от съществуващи водоземни съоръжения:

- за промишлено водоснабдяване р. Малък Искър - 550 000 m<sup>3</sup>/год.
- за питейно – битови нужди р. Кози дол - 35 000 m<sup>3</sup>/год.

Данните за разчета на водопотреблението са съгласно Разрешително № 11110013/ 14.11.2007 г. за водоползване на води за промишлени нужди и Разрешително №11110007/ 14.11.2007 г. за водоползване на води за питейно – битови нужди.

#### **6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Инвестиционното предложение не предвижда дейности, в резултат на които ще бъдат емитирани приоритетни и опасни вещества.

#### **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Очакват се локални емисии на прах и отработени газове от работата на строителната механизация, които по никакъв начин няма да нарушат качеството на въздуха в района на обекта.

**8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

По време на експлоатацията не се очаква да бъдат образувани нови видове отпадъци извън номенклатурата на генерираните такива и към настоящия момент. Не се очаква също така и промяна в сега възприетия начин на третиране на отпадъците.

По време на строително-монтажните работи ще се генерират строителни отпадъци, които ще бъдат извозвани на специализирано депо.

Почвеният материал, който ще се образува при изкопните дейности, с цел подготвяне и оформяне на площадката за новото съоръжение, ще бъде оползотворяван в изграждане на обратни насипи на територията на РК „Елаците“.

**9. Отпадъчни води:**

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

Съществуващите ВиК мрежи и съоръжения на обекта, предмет на ИП, ще се запазят, като не се предвижда ВиК инсталация към обслужващата сграда на новопроектираната бензиностанция. Ще се използват санитарните възли на съседните сгради, разположени в непосредствена близост.

Предвижда се изграждане на замаслена канализация, която ще събира и отвежда попадналите замаслени води в съществуващ каломаслоуловител.

**10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:**

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

Реализацията на ИП ще доведе до промяна в количествата на съхраняваните и използвани опасни химични вещества и смеси на територията на Рудодобивен комплекс.

В съответствие с писмо изх. № 388/17.01.2019 г. на РИОСВ-София, Рудодобивен комплекс към „Елаците-Мед“ АД не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал. Актуализиран Доклад от извършена класификация по чл. 103, ал. 1 на ЗООС на РК към „Елаците – Мед“ АД е изпратен до РИОСВ – София с писмо вх. № 2935/09.05.2022 г.

Опасни вещества на територията на РК „Елаците“ са налични в прилежащите към комплекса топосилов цех, пречиствателна станция, бензиностанция и складови стопанства (склад № 1, 3, 22, 2 и 8, склад ГСМ, склад на взривна фабрика).

Основна дейност на „Складовите стопанства“ е приемане, съхраняване и раздаване на материали и резервни части за основните и спомагателни цехове в дружеството. В „Складовите стопанства“ се съхраняват химични вещества и смеси, някои от които с опасни свойства. Списъкът на съхраняваните опасни вещества и смеси и информация за техните

количества са представени в таблицата по – долу. Отчетени са и наличните на площадката опасни отпадъци.

Към тях се включват предимно складове и цехове, които осигуряват нормалното функциониране на основното производство, подсилващо го с електроенергия, топлинна енергия, гориво-смазочни материали (ГСМ), химични вещества и смеси в течно, газообразно и твърдо състояние, резервни части и консумативи за оборудването и резервно оборудване.

В процеса на реализиране на рудодобива се използват разнообразни спомагателни материали - мазут, газьол, бензин, масла и др. Характерно за суровините и материалите, използвани при рудодобива е, че количествените им характеристики са променливи в отделните периоди и години. На площадката са разположени складове за изходни продукти и суровини, както следва:

- Открит склад за бутилкови групи с компресиран природен газ (основно гориво за нуждите на Топлосилов цех). Максималното количество на площадката е 6 t.
- Резервоарно стопанство с два броя открити резервоара с пропан – бутан всеки по 25 m<sup>3</sup> (за отоплителни нужди на цех РМЦ);
- Газьол в две надземни цистерни по 50 000 l (обваловани; за нуждите на Топлосилов цех);
- Склад за ГСМ – към момента в него се съхраняват в подземни цистерни бензин (2 бр. x 10 m<sup>3</sup>), дизелово гориво (6 бр. x 50 m<sup>3</sup>) и масла, като след реализирането на ИП количествата на дизеловото гориво ще се увеличат (до 579 t), а на автомобилният бензин ще се намалят (до 11 t) (количествата са оценени при 95 % запълване на резервоарния парк, като са отчетени и наличностите в тръбопроводите към тях).
- Склад на взривната фабрика. Взривна фабрика е класифицирана като предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал. Класификацията е валидирана от министъра на околна среда и водите с писмо изх. № 26-00-313/17.02.2016 г. С Решение №174-А1/2017г. на Изпълнителния директор на ИАОС е одобрен актуализирания доклад за безопасност, преразгледан и приет от ИАОС с писмо изх. № ПГА – 3269/25.08.2022 г.;
- Складове за гуми и за резервни части на автосамосвали и склад за резервни части на съоръженията.

На територията на комплекса се използват и съхраняват различни компресирани газове в бутилки (газови цилиндри), като например кислород, азот, хелий, пропан – бутан, газови смеси (старгон), необходими за технологичния процес на добива на полезни изкопаеми. Има изграден специализиран склад за съхранение на ацетилен, съобразен с всички изисквания на нормативната уредба.

Опасните отпадъци, които отпадат от дейността на РК „Елаците” са отпадъци от хидравлични и смазочни масла, утайки от маслоуловители, опаковки съдържащи опасни вещества и маслени филтри, които се предават на лицензирани лица.

Списъкът на опасните вещества и смеси, които ще се съхраняват на територията на комплекса и информация за техните количества са представени в таблицата по-долу. Отчетени са и наличните на площадката опасни отпадъци.

**ОПАСНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА на площадката на Рудодобивен комплекс към „Елаците – Мед” АД, гр. Етрополе**

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физична свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
Ацетилен	74-86-2	200-816-9	<b>Flam. Gas 1, H220;</b> Press Gas, H280; Експ. (EUN006)	Поименно изброено в част 2 - т.19; <b>В част 1 – P2</b> - Запалими газове, Категория 1 или 2	Бутилки под налягане с вместимост 10 кг. Съхраняват се в Централен склад до 2 бр. бутилки.	0,02	0,02	Безцветен газ
Кислород	7782-44-7	231-956-9	<b>Ох. Gas 1, H270;</b> Press Gas, H280;	Поименно изброено в част 2 - т. 25; <b>В част 1 – P4</b> – Оксидиращи газове Категория 1	Бутилки под налягане с вместимост 8,5 м <sup>3</sup> . Съхраняват се в Централен склад до 32 бр. бутилки.	0,3	0,17	Безцветен газ
Пропан - бутан	68512-91-4	270-681-9	<b>Flam. Gas 1, H220;</b> Press Gas, H280; Muta 1B, H340; Carc.1B, H350	Поименно изброено в част 2 - т. 18; <b>В част 1 – P2</b> - Запалими газове, Категория 1 или 2	Резервоари с вместимост 2x25 м <sup>3</sup> (при РМЦ), 1x4,8 м <sup>3</sup> (при Булдозерно) и бутилки под налягане с вместимост 10 кг. Съхраняват се в Централен склад до 10 бр. бутилки.	25,4	20,4	Втечнена безцветна газова смес
Дизелово гориво	68334-30-5 67-56-1	269-822-7 200-659-6	<b>Flam. Liq.3, H226,</b> Acute Tox. 4, H332, Skin Irrit.2, H315, Asp. Tox.1, H304,	Поименно изброено в част 2, т. 34 в) – нефтопродукти и	<b>Текущо състояние:</b>	579	155	Слабо жълтеникава течност



Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физична свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
			Carc 2, H351, STOT RE.2, H373, Aquatic Chronic 2, H411	алтернативни горива; <b>В част 1 - P5в</b> – Запалими течности, кат.3, <b>E2</b> – Опасни за водната среда, Категория 2	Подземни резервоари в склад ГСМ с вместимост 6x50 м <sup>3</sup> (за дизел). <b>След реализация на ИП за нова ведомствена бензиностанция:</b> Подземни резервоари в склад ГСМ с вместимост 6x50 м <sup>3</sup> , 3x100 м <sup>3</sup> и две секции: 1x70 м <sup>3</sup> и 1x15 м <sup>3</sup> (за дизелово гориво).			
Автомобилен бензин	86290-81-5	289-220-8	<b>Flam. Liq. 1, H224;</b> Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Repr. 2, H361fd; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT SE 3, H336; <b>Aquatic Chronic 2, H411</b>	Поименно изброено в част 2 - т.34. (а), <b>В част 1 – P5a</b> – запалими течности, Категория 2 или 3. <b>E2</b> - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	<b>Сегашно състояние:</b> 2 бр. подземни резервоара в склад ГСМ с вместимост 10 м <sup>3</sup> всеки. <b>След реализация на ИП за нова</b>	11	7	Прозрачна до жълтеникава течност

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физична свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
					ведомствена бензиностанция: 1 бр. подземен резервоар с вместимост 15 м <sup>3</sup> .			
Газбол съд. на сярна 0.001% - за отопление	68334-30-5	269-822-7	<b>Flam. Liq. 3 H226;</b> Acute Tox. 4 H332; Skin Irrit 2, H315; Asp Tox. 1, H304; Carc. 2, H351, STOT RE. 2 H373; <b>Aquatic Chronic 2, H411</b>	Поименно изброено в част 2 - т.34. (в); <b>В част 1 – P5в</b> – запалими течности, Категория 2 или 3. <b>E2</b> - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Резервоари с вместимост 2x50 м <sup>3</sup> (в ТСЦ)	85	5,56	Червена течност
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	Flam.Gas 1, H220	Поименно изброено в част 2, т. 18 В част 1 – P2 - Запалими газове, Категория 1 или 2	Трейлери – мобилна група от 78 бутилки x 150 л, 2925 м <sup>3</sup> . Съхраняват се на площадка в ТСЦ до 4 бр. групи.	6	2	Газ под налягане
Водороден пероксид	7722-84-1	231-765-0	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4 (*), Acute Tox. 4(*), Skin Corr 1A, <b>H271, H332, H302, H314</b>	<b>В част 1 - P8</b> – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	Пластмасови туби по 20 л, склад за авточасти	0,15	0,133	Течност

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физична свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
Зимна течност за чистачки Prista® концентрат	смес	смес	H225: Силно запалими течност и пари	В част 1 – P5в – запалими течности, Категория 2 или 3.	Пластмасова еднолитрова бутилка, цех „САТ“	0,793	0,793	течност

#### ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ на площадката на Рудодобивен комплекс на „Елаците – Мед” АД, гр. Етрополе

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
Опаковки, съдържащи опасни вещества			Ox. Sol 3, H272, Eye.Dam./Irrit 2, H319	В част 1 - P8 – категория на опасност оксидиращи течности и твърди вещества	Специализирани контейнери на площадка за временно съхранение на отпадъци	0,06	0,06	
Отпадъчни масла (хидравлични и смазочни) (отпадък с код 13 01 10* и 13 02 08*)			Skin Sense, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Пластмасови бидони	15	15	
Утайки от маслоуловител			Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 2, H411	В част 1 - E2 - опасни за водната среда в категория	Подземен резервоар	0,91	0,9	

Химично наименование	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.) <sup>1</sup>	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/ съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
<b>Опасни химични вещества попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС</b>								
и (отпадък с код 13 05 03*)				хронична опасност, Категория 2				
Маслени филтри (отпадък с код 16 01 07*)			Acute Tox. 4, H302; Skin Sense, H317; <b>Aquatic Chronic 2, H411</b>	<b>В част 1 - E2</b> - опасни за водната среда в категория хронична опасност, Категория 2	Метален съд	0,73	0,7	

Прилагам:

1. Ситуация;
2. Скица на поземлен имот с идентификатор 27632.640.767.

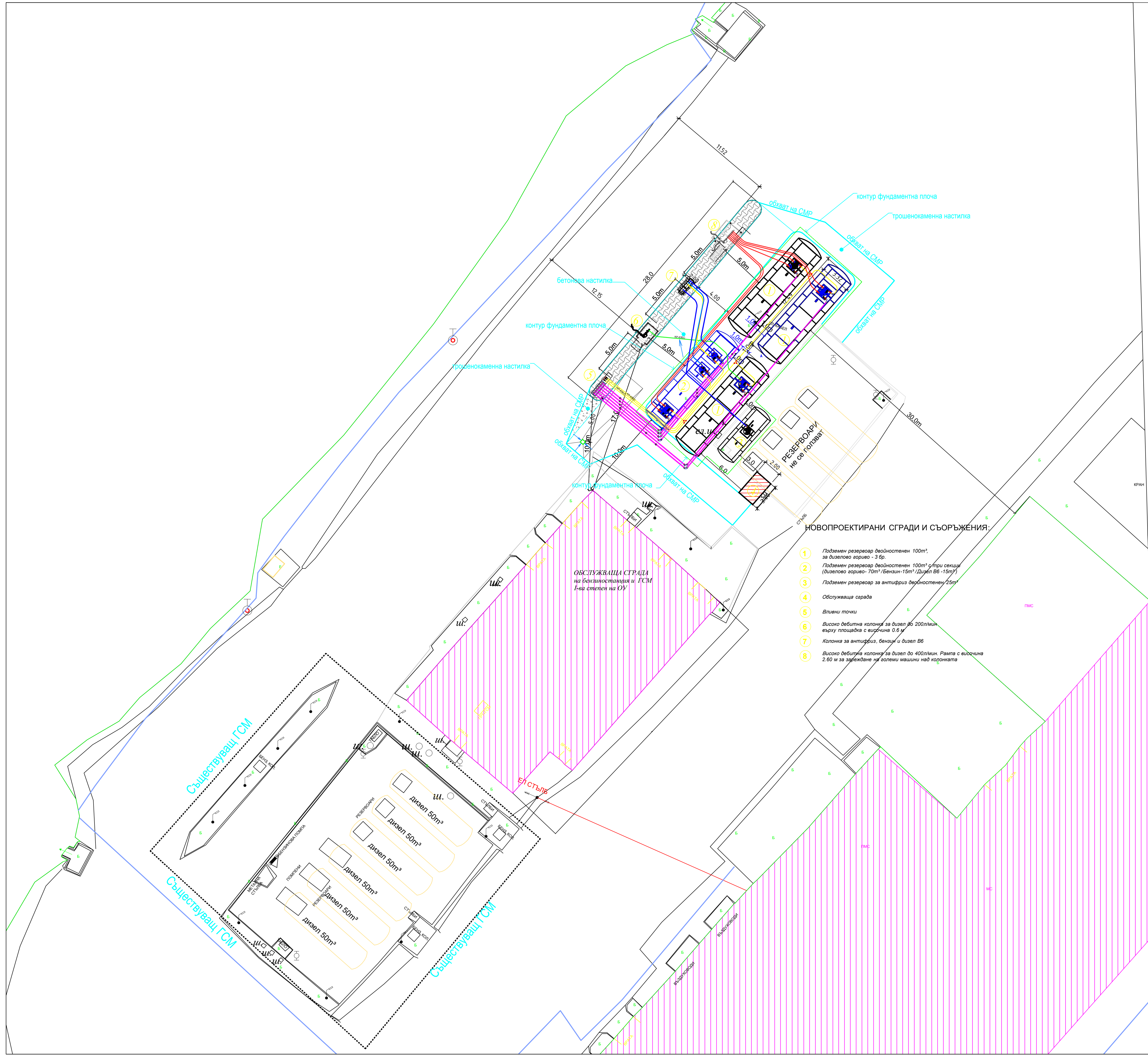
Дата: 09/07/24г.

Уведомител: .....  
инж. Драгомир Драганов  
Изпълнителен директор









**НОВОПРОЕКТИРАНИ СГРАДИ И СЪОРЪЖЕНИЯ:**

- 1 Подземен резервоар двойностенен 100m<sup>3</sup>, за дизелово гориво - 3 бр.
- 2 Подземен резервоар двойностенен 100m<sup>3</sup> с три секции (дизелово гориво-70m<sup>3</sup>/Бензин-15m<sup>3</sup>/Дизел В6-15m<sup>3</sup>)
- 3 Подземен резервоар за антифриз двойностенен 25m<sup>3</sup>
- 4 Обслужваща сграда
- 5 Вливи точки
- 6 Високо дебитна колонка за дизел до 200л/мин. върху площадка с височина 0.6 м
- 7 Колонка за антифриз, бензин и дизел В6
- 8 Високо дебитна колонка за дизел до 400л/мин. Рампа с височина 2.60 м за зареждане на електрически машини над колонката

ОБСЛУЖВАЩА СТРАНА  
на бензиностанция и ГСМ  
I-ва степен на ОУ

Възложител: .....  
"ЕПАЦИТЕ - МЕД" АД

СЪГЛАСУВАЛИ:

Архитектура:	арх. Г. Вълков	
Конструктивна:	инж. Р. Петров	
МТ:	инж. Цв. Добрев	
ВиК:	инж. М. Младенова	
Електро:	инж. Г. Енчева	
ПАБ:	инж. Т. Иванова	
Геодезия:	инж. Ст. Шилев	
ПБЗ:	инж. Р. Петров	
ПУСО:	инж. Х. Райчев	

**"СТИМЕКС" ООД** гр. Хасково ул. "Пловдивска" 2  
 тел/факс: 038/66-18-38 www.bigconsult.info  
 тел: 038/66-46-58 e-mail: bigconsult@abv.bg

Обект: Водосточна бензиностанция за светли горива в ПИ с идентификатор 27632.640.767, м. „Епаците“, землище на гр. Етрополе

Възложител: "ЕПАЦИТЕ - МЕД" АД

Част:	МТ	Дата:	02.2024	Чертеж No	
Проектант	инж. Цв. Добрев			Масщаб	Лист
				1:500	001
Фаза:	РП			Вс. листа	Маса
					Ситуация
Управител	Г. Геранов				







