

*Р. Добрев*  
Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

*DO*  
ДО  
*DO/22*  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ - СОФИЯ

*1162*  
*20.01.22*

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ЛОДИС ИНВЕСТ“ ЕООД

гр. София, бул. „Симеоновско шосе“ 89А, ет.2,

Пълен пощенски адрес: ул.“Хаджи Ненчо Палавеев“137, гр.Копривщица

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Милена Захариева Регламент (ЕС)2016/679 и Борислав Василев Регламент (ЕС)2016/679 Управляващи заедно

Лице за контакти: Милена Алексиева, тел. Регламент (ЕС)2016/679

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЛОДИС ИНВЕСТ“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

„Модернизация и разширяване на технологичния и продуктовия капацитет на млекопреработващо предприятие“Дядо Либен“ в гр.Копривщица и внедряване на иновативно локално пречиствателно съоръжение за отпадни води и оползотворяването на отпадните продукти за производство на биогаз“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

- a. Закупуване на специализирано технологично оборудване за модернизиране на млекопреработвателно предприятие, съгласно изготвен технологичен проект. Оборудването включва автоматизирани системи за измиване, за пастьоризиране и термизация на млякото, за производство на кашкавал и сирене, за отсметанавяне, за нарязване на кашкавал и сирене и др.
- b. Изграждане на иновативно локално пречиствателно съоръжение за отпадни води и оползотворяване на отпадни продукти за производство на биогаз

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с идентификатор 38558.7.125 по КК на гр. Копривщица. Имотът е собственост на „Лодис Инвест“ ЕООД. Пречиствателното съоръжение се проектира с капацитет на пречистване до 150 куб. метра/ден отпадъчни води. Общата площ на терена е 7009 кв.м.

Инвестиционното предложение в частта му изграждане на локално пречиствателно съоръжение за анаеробно третирането на отпадни води, цвик и сироватка е ново за имота.

На етап строителство на съоръжението не се предвижда използване на природни ресурси. Оборудването и съоръженията за ЛПСОВ ще бъдат доставени окомплектовани от доставчик. Необходимите материали за строителството ще бъдат доставени от търговската мрежа.

Имотът е водозахранен от ВиК мрежата на населеното място. Захранването на ЛПСОВ с вода е предвидено от съществуващия водопровод в имота. Имотът е електрозахранен от електроснабдителната мрежа на населеното място.

Не са необходими други природни ресурси за планираната дейност в имота.

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 на изкопите, ползване на взрив:

Предприятието е изградено, но през 2014 година спира производствена дейност. Капацитетът му е 36 тона мляко на ден общо краве и овче мляко, преработвано в две производствени сгради. На този етап ще се модернизира само основната производствена сграда, в която се преработва 20 тона мляко.

В по-малката сграда на две нива са разположени цех за сирене с капацитет за преработка на 16 тона мляко и складове за готова продукция, която се нуждае от ремонт и не може да се ползва.

Предмет на този проект е модернизацията и завишиване капацитета на основната сграда за преработка от 20 на 27 тона мляко на ден /общо краве и овче/. Асортимента на произвежданите млечни продукти е кашкавал, сирене, масло и извара. Ще се осигури разделно приемане на краве и овче мляко и ще се организира пакетаж на дребни разфасовки на произведените в мандрата млечни продукти. Така поставената цел за автоматизация на производствените процеси се постига успоредно със завишивана капацитета, с промяна в разстановката на технологичното оборудване, частично преоборудване и дооборудване, насочено към модернизация чрез автоматизация на производството и гарантира производство на качествени млечни продукти

Предвиденото за изграждане локално пречиствателно съоръжение е с анаеробно стъпало за дълбочинна преработка на измивни води, битови води, цвик и сироватка и производство на биогаз / лПСОВ/ .

Съоръжението е проектирано да пречиства дневно до 150 куб. метра общи отпадни води. Пречистването е многостъпално и включва: грубо пречистване, флотация и анаеробно, третиране на течна фаза и мазнини, аеробно стъпало и утайтел. Пречистването на отпадните битови и производствени води и изграждането на биогаз инсталация са независими едно от друго съоръжения и ще се изпълняват на етапи. Като първи етап ще се изпълни локално пречиствателно съоръжение за отпадни битови и производствени води преди заустването им, а отпадната сироватка ще се дава за храна на животни.

Инсталацията за пречистване и производство на биогаз има за цел да пречиства всички отпадни води включващи: измивни води, битови води, цвик и суроватка. Инсталацията ще бъде проектирана да пречиства 150м<sup>3</sup>/ден общи отпадни води.

Принципът на работа се базира на върхова нидерландска технология на фирма HYDROTHANE-STP BV.

Всички отпадни води се подават към колекторния вход намиращ се в най-ниската част на терена. Колекторният вход на инсталацията е пост за издигане PP001 от където общата отпадна вода включваща измивни води, битови води, цвик и суроватка и посредством помпи се насочват към параболично сито (за отделяне на случайно попаднали твърди тела по големи от 1,75мм.). Оттам водата постъпва гравитачно, буферен резервоар (усреднител), където се разбърква от потопяен миксер с цел хомогенизация. Чрез центробежна помпа водата се подава към мазникоуловител-флотатор. Отделените във флотатора мазнини (полутечна фаза) се изпращат към анаеробен реактор – CSTR (SWD), където се подготвят за анаеробно разграждане (диджестиране). В CSTR-реактора е необходимо да се поддържа постоянна температура 35-37°C за микроорганизмите и това се постига посредством пара, идваща от паровата централа на млекопреработвателното предприятие.

След мазникоуловителят водата (течната фаза) постъпва в буферен резервоар. Оттам отново чрез помпи се подава към неутриализационен танк NT. Този танк е свързан със сложна система за рециркуляция с анаеробния ECSB реактор, в който също се поддържа оптимална температура 35-37°C (посредством пара идваща от паровата централа) необходима за микроорганизмите намиращи се в анаеробния реактор ECSB.

Получената биогаз от двата анаеробни реактора - съответно от ECSB (за течна фаза) и от SWD (за разграждане на мазнини – полутечна фаза) се съхранява в газходдер, от където се подава към консуматора, а именно котелът на млекопреработвателното предприятие, обезпечаващ с топлинна енергия технологичния процес за преработка на млякото.

Към инсталацията е предвидено съоръжение за очистване на биогаза от сероводород (скрубер).

В случай, че произведената биогаз не може да бъде изконсумирана, а газходдерът е пълен, е предвиден авариен факел за принудително изгаряне, за да не бъде изпускано свободно биогаз в атмосферата.

Излишната биомаса микроорганизми от анаеробните реактори, която се е получила в следствие на размножаването им и съответно водеща до превишаването на необходимия им обем, се съхранява в отделен резервоар (като резерв или за захранване на други обекти).

Преминалата през анаеробния ECSB реактор течна фаза е пречистена на 90 – 95% се подава към двустъпалното аеробното стъпало /Аерация и денитрификация/ където се доразграждат останалите 5-10% органични вещества. От аерационното стъпало водата постъпва в утайтел. Така пречистената вода, която отговаря на нормите определени в договора със Софийска вода- София

От SWD-реактора разградените мазнини (полутечна фаза) се насочват към центрофугадекантър. Последният извежда максимално водата от полутечната фаза, а уплътнените до максимум седименти, които вече са минерализирани, се депонират в контейнер. Изведената от декантъра вода се насочва към входа на лПСОВ – а именно усреднителния резервоар - за допречистване. Уплътнените седименти се депонират на определените от Закона за целта места. Уплътнените седименти се съхраняват на площадката на млекопреработвателното предприятие до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци.

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:

Всички необходими съгласувателни/разрешителни документи са налични или са в процес на издаване.

**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)*

Обекта за преработка на мляко и млечни продукти, се намира в поземлен имот с идентификатор 38558.7.125в гр. Копривщица ,obl. София. Адрес на имота ул. „Хаджи Ненко Палавеев“ 137. Изграждането на локалното пречиствателно съоръжение ще се извърши върху гореописания имот.

**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)*

Електроенергия и вода ще се ползват от съществуващите на площадката/имота мрежи съгласно Договори с ЧЕЗ и Софийска вода

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

**Не се очакват**

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

**Не се очакват вредни емисии във въздуха**

Описаните технологични процеси в т.2 от Инвестиционното предложение не водят до промяна във вида на използваното гориво-газообразно. Не се очаква отделяне на вредни вещества в атмосферния въздух, различни от еmitираните до момента на площадката.

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

При реализация на локално пречиствателно съоръжение на етап строителство се очаква образуването на строителни отпадъци.

Общата застроена площ ще е около 1400 кв.м.

Образуваните строителни отпадъци ще бъдат събиращи на строителната площадка и предавани за последващо оползотворяване на лицензиирани преработватели при спазване на нормативните изисквания.

## **9. Отпадъчни води:**

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

Очакваните количества отпадъчни води са 150м<sup>3</sup>/ден. Те ще бъдат третирани чрез комбинирано пречистване:

- механично /улавяне на едрите примеси/
- физико-химично /мазникоуловител-флататор/
- анаеробно /с отделяне на биогаз/
- аerобно

## **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

*(в случаите по чл. 99б от ЗOOC 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)*

### **Не се очакват**

Инвестиционното предложение касае включване на допълнителна степен на пречистване на отпадните води, което не предполага наличие на опасни химични вещества

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗOOC.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗOOC да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗOOC да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗOOC.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗOOC, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗOOC, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗOOC) поради следните основания (мотиви):

.....  
.....

.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 20.01.2022

Уведомител: .....

(*подпис*)

**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., в сила от  
12.04.2019 г.)

**ДО**

**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – гр. СОФИЯ**

**У В Е Д О М Л Е Н И Е**

**за инвестиционно намерение**

**от „ЛОДИС ИНВЕСТ“ ЕООД , гр. София, бул. Симеоновско шосе 89-А, ет.2**

*(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)*

представлявано от Управители Милена Регламент (ЕС)2016/679ариева и Борис Регламент (ЕС)2016/679и Силев,  
**ЕИК 202045989**

със седалище гр. София, ул. адрес гр. София, бул. Симеоновско шосе 89-А, ет.2 ,

**ЕИК 202045989**

*седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)*

Пълен пощенски адрес: гр. София, бул. Симеоновско шосе 89-А, ет.2

Лица за контакти: инж. Мария Динева, e-mail: [eng2@alg.bg](mailto:eng2@alg.bg), тел : Регламент (ЕС)2016/679

Милена Алексиева, e- mail : [manager@liben.bg](mailto:manager@liben.bg), тел : Регламент (ЕС)2016/679

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че „Лодис Инвест“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Газова инсталация за компренсиран природен газ и газопровод за административна сграда и съществуваща парокотелно на млекопреработвателен завод, намиращ се в УПИ IV – 1573 в кв. 102 по РЗП на гр. Копривщица и ПИ 38558.7.125 на гр. Копривщица“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното намерение предвижда изграждане „Газова инсталация за компренсиран природен газ и газопровод за административна сграда и съществуваща парокотелно на млекопреработвателен завод „Дядо Либен“, намиращ се гр. Копривщица. Обектът представлява съществуваща сграда за парокотелно и свободна дворна площ като част от млекопреработвателен завод „Дядо Либен“ на „Лодис Инвест“ ЕООД гр. Копривщица. В котелното са разположени 2 бр. парни котли високо налягане тип ПК 1,6 и ПК 2.5. ПК 2.5 е с изградена предкамера за изгаряне на твърдо гориво, а ПК 1.6 е оборудван с нафтова горелка.

С цел използване на чисто екологично гориво и намаляване на експлоатационните разходи се предвижда замяна на силно амортизирания ПК 2.5 с нов парен котел тип ПК З оборудван с газова горелка и ПК 1,6 оборудван с комбинирана газонафтова горелка. Газовите горелки ще се захранват с компресиран природан газ ( КПГ). Нафтовата горелка ще се използва по изключение при аварийни случаи с цел осигуряване непрекъсваемост на производствения процес.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към (ЗООС)*

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

За целите на инвестиционното намерение ще се използва съществуващото парокотелно помещение, разположено на площадката и свободна дворна площ за обособяване на площадка за компресиран природен газ с площ 112 м<sup>2</sup>.

На площадка за копресиран природен газ ще се обособят места за разполагане на 2 бр. трейлери с бутилкови групи, всеки един с вместимост до 5962,5 Нм<sup>3</sup>/ч или 23850 л. ГРИТ 20/0,4 МРа и защитна зона около съоръжението. Газовата инсталация се изпълнява като подземни и надземни газопроводи за налягане 4,0 bar. Връзката между площадката за КПГ и котелното е чрез подземен газопровод от PE100SDR11 Ф63x5,8 тръба. Надземната вътрешна газова инсталация се изпълнява от стоманени безшевни тръби.

Ще се използва съществуващата техническа инфраструктура – вътрешно заводски пътища .

Електро захранването на съществуващото парокотелно ще става от съществуващо ел. табло, монтирано на фасадата на сградата на котелното. От съществуващото табло след предпазител С60N/3P-50А се захранва ТСВО ( табло сигнализация, вентилация и осветление) с кабел СВТ 4x16мм.

Мощността за обекта е съществуваща в рамките на договорираната и не се променя. Обекта е с открита партида и клиентски номер към ЧЕЗ.

Предвидени са изкопни работи за изпълнение на подземния газопровод, няма да се използва взрыв.

Изкопаните земни маси ще се ползват за обратна засипка.

Парокотелното е съществуваща сграда с монолитна конструкция от стоманобетонови колони, покривни ферми и покривни панели.

При експлоатацията на газовата инсталация за КПГ се изисква вода за външно пожарогасене - 10л/с, която се осигурява от съществуващите надземните пожарни хидранти 70/80, разположени на територията на предприятието.

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:

Изработената проектна документация се съгласува с РО ИДТН ЗЦБ / Регионален отдел Инспекция за държавен технически надзор Западна Централна България/ - гр. София и ОД ПБЗН – гр. София.

#### 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 намерение предвижда изграждане „Газова инсталация за компренсиран природен газ и газопровод за административна сграда и съществуващо парокотелно на млекопреработвателен завод „Дядо Либен“, намиращ се гр. Копривщица в УПИ IV - 1573, кв.102, или ПИ с идентификатор 38558.7.125 по КК на гр. Копривщица.

Инвестиционното намерение **не попада** в защитени територии от мрежата НАТУРА 2000, резервати, площи с обособен вид или ограничен статут на ползване.

Инвестиционното предложение **не засяга** защитени територии и резервати, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и защитени природни обекти по смисъла на същия закон.

Инвестиционното предложение **не засяга** територии и/или зони, както и обекти със специфичен санитарен статут, както и такива подлежащи на здравна защита в района, както и не се засягат населени територии и урбанизирани райони със специален статут на защита.

В близост **няма обекти** и зони категоризирани с висок или нисък рисков потенциал.

**Не се предвиждат** въздействия от трансграничен характер с реализациата на инвестиционното предложение.

**Не е необходима** нова или промяна на съществуващата пътна мрежа.

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

За реализациата и експлоатацията на „Газова инсталация за компренсиран природен газ и газопровод за административна сграда и съществуващо парокотелно на млекопреработвателен завод „Дядо Либен“, намиращ се гр. Копривщица“ **няма** да се използват природни ресурси.

Характерът на инвестиционното предложение **не е свързан** с промяна на вида, състава и характера на земните недра и ландшафта. Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

На съществуващата площадка има съществуващо захранване от уличната водопроводна мрежа, за газовата инсталация не се предвижда използване на вода с изключение за противопожарни нужди от съществуващите ПХ. Водовземане от подземни води и от повърхностни водни обекти не се предвижда.

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществоено 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)

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

Няма да се еmitират вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни от дейността на газовата инсталация за компресиран природен газ, които да осъществяват контакт с води.

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

Няма предвидени източници на замърсители на атмосферния въздух, свързани с експлоатацията на газовата инсталация, които да окажат отрицателно въздействие на атмосферния въздух.

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

Генерираните в резултат на строителството и монтажа на газовата инсталация строителни отпадъци ще се извозят на депо, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците в общината.

Не се формират отпадъци от технологичния процес.

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/водопътна изгребна яма и др.)

При експлоатацията на газовата инсталация не се използва вода, в т.е. не се формират производствени отпадъчни води

8. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б 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)

При експлоатацията на газовата инсталация за компресиран природен газ не се предвижда използването на опасни химически вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (*не е задължително за попълване*)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:
- 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
- 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 7.01.2022 г.

Уведомител: ..... Регламент (ЕС)2016/679

/ инж. М. Динева /