

ОБЩИНА КРИВОДОЛ ОБЛАСТ ВРАЦА
Получено на 26.02.2018 г.
Вх. № 53.1826-1131

До
Кмета на Община Криводол

УВЕДОМЛЕНИЕ

от ИВАЙЛО ПЕТРОВ –
Управител на „СИМИ – 02“ ЕООД
общ. Криводол, обл. Враца, гр. Криводол,
ул. „Хр. Михайлов“ №10, ет.2

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че търговско дружество „СИМИ – 02“ ЕООД има следната Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС относно ново инвестиционно предложение, което предвижда „Изграждане на обект „Минимандра““ в Имот № 037124, местност „Елак“ по КВС на град Криводол, общ.Криводол, обл. Враца.

Приложено представям Ви –Приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС

Моля, да ни представите Ваше Становище, доказващо обществен интерес относно реализацията на инвестиционното предложение.

Дата: 23.02.2018 год.
град София

Уведомител:.....

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ДОСТЪП ДО ДОКУМЕНТАЦИЯТА ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Търговско дружество „СИМИ – 02“ ЕООД, ЕИК: 204570715, седалище и адрес на управление: гр. Криводол, община Криводол, област Враца, ул. „Христо Михайлов“ №10, ет.2 уведомява обществеността, че предвижда да реализира инвестиционното предложение с предмет План програма, която се състои от: ПУП за поземлен имот №037124, предмет на инвестиционното предложение, като дефинира зона за изграждане на минимандра (площ около 797 м²) предназначена за обекти и съоръжения за стопанско и инфраструктурно обслужване в областта на млекопреработката и производство на млечни продукти, с цел да се промени начина на трайно ползване от земеделска земя в „индустриална“ в урбанизирана територия - зона „производствена“.

Парцеларен план (ПП) за техническата инфраструктура, както следва: Ел. провод. Плановете ще се изготвят при спазване на разпоредбите на Наредба №8 за обем и съдържанието на устройствени схеми и планове. Плановете да се представят в графичен и цифров вид. Изготвения ПУП и ПП да се съгласува по реда на чл.128, ал.6 от ЗУТ.

Местоположението на: Инвестиционното предложение „Изграждане на обект „Минимандра““ е предвидено да се реализира в п.и.№037124, местност „ЕЛАК“ по КВС на гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца.

За предложението предстои да се извърши процедура по преценяване необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), съгласно изискванията на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр. 94/2002 г., изм. и доп. ДВ, бр.12 от 2016 г.).

На основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – ОВОС (ДВ, бр. 25/2003 г., изм. ДВ. бр.55 от 7 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г.) е открит обществен достъп до Информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от наредбата за горепосоченото инвестиционно предложение.

Документацията е на разположение на интересуващите се всеки работен ден в периода 21.02.2018 г. – 07.03.2018 г. в офиса на търговско дружество „СИМИ – 02“ ЕООД, адрес: гр. Криводол, община Криводол, област Враца, ул. „Христо Михайлов“ №10, ет.2, както и на адреса за кореспонденция: град София, общ. Столична, район „Илинден“, п.к.1309, ж.к. „Илинден“, улица „Найчо Цанов“, бл.66, вх. „В“, ет.1, ап.2 от 08,00 до 16,30 часа.

Място за получаване на становища: Писмени становища могат да се подават в деловодството на Регионална инспекция по околна среда и водите - Враца, ул. „Екзарх Йосиф“ № 81.

ИНФОРМАЦИЯ

за преценяване на необходимостта от ОВОС,
съгласно

Приложение № 2 към чл. 6 от НАРЕДБА за условията и
реда за извършване на оценка на въздействието върху
околната среда

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.,
изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.,
изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

относно „Изграждане на Минимандра в имот №037124 по
КВС в землището на гр. Криводол, обл. Враца”

Възложител :

(Иванлопов) ител
„СИМИ – 02“ ЕООД)

Дата: 22.02.2018 година

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

ИВАЙЛО СИМЕОНОВ ПЕТРОВ –

български гражданин

Данни за възложителя: „СИМИ – 02“ ЕООД, ЕИК: 204570715, със седалище и адрес на управление: България, обл. Враца, гр.Криводол, п.к. 3060, ул. „Христо Михайлов“ № 10, ет.2; представлявано от ИВАЙЛО СИМЕОНОВ ПЕТРОВ - УПРАВИТЕЛ.

2. Пълен пощенски адрес /за кореспонденция/

3. Телефон, факс и e-mail

e-mail:

4. Лице за контакти

ИВАЙЛО СИМЕОНОВ ПЕТРОВ

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост

- размер на минимандрата: РЗП = 19,2 м²
- засегната площ: общо около 37,7 м²
- мащабност: изграждане на: минимандра, кладенец и яма;
- обем /изкоп/: около 18,2 м³;
- производителност: преработка на 1000 л сурово мляко на ден;
- обхват: площ на Минимандрата като терен: размери 27,5 x 29 или 797 м²
- номер на имот/и: Имот №037124
- оформление: засяване на 3 – 4 плодни дръвчета, зелена територия и полоса за движение на транспортните средства;
- населено място: град Криводол;
- община: Криводол
- географски координати (по възможност във Височинна система Балтийска)
- собственост: имотът е собственост на инвеститора;

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения

Относно предвидения начин за електрозахранване, следва да се посочи, че електрозахранването е предвидено да се осъществи от съществуващ извън имота стълб за НН чрез въздушно изграждане на кабел. В тази връзка прилагам Уведомително писмо с изх.№1202801083/18.01.2018 год. на вх.№1202801083/15.12.2017 год. на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Относно предвидения начин за водоснабдяване, следва да се отбележи, че се предвижда изграждането на собствен водоизточник в частта където ще се постави /монтира/ минимандрата. Така избрания начин е продиктуван от Становище с изх.№ 1/10.01.2018 год. на ВиК ООД Враца.

Прогнозното общо количество на предвижданите производствени отпадъчни води – 0,95 м³ на ден. Относно захранването на обекта с вода за питейно – битови и производствени нужди ще се осъществява чрез изграждане на собствени водоизточник в оградената част от имота и означена в Трасировъчен план с о.т. 8,9,10,13. Битово – фекалните отпадъчни води /0.8 м³ на ден/ ще се отвеждат в изгребна яма с обем 18 куб., която ще бъде разположена в границите на имота и ще бъде водоплътна и без преливник. Потока производствени отпадъчни води ще се отвеждат в горепосочената яма.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие

По време на изграждането на минимандрата е предвидено използването на следните природни ресурси – вода и ел. енергия. При сондажа и изграждането на водоизточника и ямата ако се появят инертни материали същите ще бъдат използвани за изграждане на полоса за движение на транспортните средства в оградената част от имота.

По време на извършване на монтажните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

По време на експлоатацията на предприятието предвиденото водовземане за питейни, промишлени и други нужди, като например, поддържането на ежедневната хигиена на предприятието (измиване на амбалажа, технологичното оборудване и помещения) ще се осъществява посредством изградената в имота ВиК инфраструктура. Ще се прилагат два режима на миене: (1) ръчен режим на миене на производствения амбалаж, производствените съоръжения, целия инвентар, подовете на производствените помещения и санитарния възел; (2) механичен (автоматичен) – за съоръженията, включени в приемната линия, на всички тръбопроводи, на пастъоризатора и всички останали съдове и работни машини. Ел. захранването ще се извърши чрез свързване по въздуха със съществуващ стълб за НН собственост на ЧЕЗ монтиран извън имота и в близост до него /не повече от 4 м./

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране и отпадъчни води

Очаква се генерирането на отпадъци от монтирането /изграждането/ и производствена дейност. Излишните земни маси и строителните отпадъци ще бъдат използвани за заравняване на терена. Друга част ще се използва за уплътняване на мястото между мрежата и земната повърхност.

По време на монтажа на технологичното оборудване не се предвижда генериране на отпадъци.

По време на експлоатацията е предвидено да се генерират производствени отпадъци – течни и твърди. Течните отпадъчни производствени продукти са: Суроватка – отпадъчен продукт от производството на сирене. Тя ще се предоставя на животновъди /чрез Договор/ за храна на животните. Твърди отпадъци са: полиетиленови кофички, капачки за кисело мляко, опаковки за сирене, етикети ще се предават на фирмите имащи разрешително за събиране и третирането им. За правилната експлоатация на ямата ще се сключи Договор с лицензирана фирма за периодичното и обслужване.

д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда

Предвиденото инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството (изграждането на минимандрата за производство на млечни продукти), така и по време на експлоатацията. Изграждането на минимандрата ще бъде свързано с извършване на изкопни и транспортни работи. Не се предвижда използване на горивни процеси по време на монтажните работи. Ще се използва основно електричество. Атмосферни емисии, които ще се формират само по време на строителството са прахови емисии при изкопните работи. Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта, в следствие на неговото изграждане, ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района. От реализирането на инвестиционното намерение /монтаж и експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори – шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение

Предприети са необходимите мерки за минимизиране на потенциалния риск от големи аварии и бедствия, свързани с настоящото предложение водещи до инциденти по време на монтажа и експлоатацията на обекта. При избор на изпълнител за цялостната реализация на проекта, възложителят ще се стреми да осигури добра организация, използване на най-съвременни методи при доставката на производствения модул и подготвени кадри за експлоатация на минимандрата, които да гарантират недопускане на инциденти – отрицателно въздействие върху околната среда, включително на площадката и прилежащите ѝ територии, както и висока степен на контрол на качество на изпълнение на СМР.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето

Предвидени са: а) води, предназначени за питейно-битови нужди; б) води, предназначени за къпане; в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

Не се предвижда изследване на:

- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;

- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- курортни ресурси

тъй като имота се намира извън урбанизираната територия на град Криводол.

Планирано е периодично изследване на въздух в минимандрата и на площадката където ще функционира същата.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Площадката върху която ще се монтира Минимандрата има граници със съответните опорни точки в Трасировъчен план за имот №037124:

Нови подробни точки

№	X (m)	Y (m)
8	4715560.32	8518845.30
9	4715540.32	8518823.08
10	4715562.70	8518808.40
13	4715577.10	8518829.50

Тъй като ще се монтира производствен модул тип „контейнер“ и в тази връзка няма да е необходимо площи за временни дейности по време на строителството.

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

Основни процеси:

- 1) приемане на суровото мляко;
- 2) приемане на помощни материали за производството и тяхното складиране;
- 3) производство на сирене;
- 4) производство на кисело мляко;
- 5) ескпедиция на готовата продукция;
- 6) измиване на технологичното оборудване;
- 7) отпадъци – течни и твърди /разгледани по – горе/.

Технологичният процес в МИНИМАНДРАТА обхваща дейностите, свързани с:

Първична обработка на млякото:

Приемане и окачествяване на сурово мляко

В минимандрата ще се преработват 1000 /хиляда/ литра мляко на ден. Предвидено е млякото директно да постъпва в нея непосредствено след издояване. За съхранение и охлаждане на млякото е предвидена хладилна вана.

Контрол на суровината

Използват се резултати с Протоколи от изследвания за ОБМ, ОБСК и инхибитори, анализирани от МПП /изкупувача в съответствие с изискванията на Регламент №853/2004 (в случай на преработка на част от приетото за преработка сурово мляко).

Когато Минимандрата преработва изцяло приетото количество сурово мляко, изследванията се извършват за негова сметка, съгласно Регламент №853/2004 година.

Топлинна обработка на млякото

Топлинната обработка на млякото се извършва с топлоносител гореща вода, която се подава във водната риза на пастъоризатора /2/, окомплектован със спирателна арматура и автоматика.

Пастъоризатора е тип „сиренеизготвител“ и в него се осигурява както пастъоризацията, така и охлаждането до предвидените технологични стойности на температурата.

Водата се загрява с помощта на газов котел /1/, монтиран в отделно за целта помещение.

Производство на бяло саламурено сирене:

В него се включват следните процеси: обработка на сиренината; пресоване на сиренината; нарязване и осоляване; зреене, вдигане на киселинност на сиренето; съхранение на сиренето; опаковане.

Производство на кисело мляко:

В него са включени следните процеси: термична обработка на млякото; дозиране на млякото; заквасване на млякото; съхранение на млякото; реализация на киселото мляко.

Измиване на технологичното оборудване

Миешите и дезинфекционните препарати се съхраняват в отделен шкаф /МДП/, който е заключен и се обслужва от лице, запознато с технологичната инструкция за почистване и дезинфекция на оборудването и помещенията.

Измиването на технологичното оборудване ще се извършва съгласно Технологичната инструкция за почистване и дезинфекция на оборудването и помещенията. След завършване на производствения процес ежедневно се прави миене и дезинфекция на технологичното оборудване, целия инвентар и подовете на производственото помещение и санитарния възел.

Измиването се извършва в следните етапи:

- 1) Обилно измиване с топла 46 – 49 °С вода посредством монтираните в помещенията шлангове. Топлата вода се осигурява от кръга за битова топла вода на котела.
- 2) Неколкократно нанасяне по всички открити повърхнини на миеш алкален препарат във вид на пяна с ръчни преносими диспенсери. Използват се съвременни препарати, които не отделят задушливи или дразнещи очите и меките тъкани летливи фракции.
- 3) След 15 – 20 мин. /време за действие на препарата/ следва обилно измиване с хладка вода.
- 4) Посредством ръчен преносим диспенсер се нанася разтвор на дезинфектант. Използват се препарати на база водороден пероксид / H₂O₂ /, които не изискват последващо изплакване.

Всички съоръжения, които са в контакт с храните са проектирани така, че да се измиват ръчно, като е осигурен достъп до повърхнините им.

Капацитет на готовата продукция

Готов продукт	Работни дни в седмицата	Суровина/ден литри	Готов продукт Кг.
Сирене в кутия 8,0 кг. или 0,8 кг.	По заявка	500	125
Кисело мляко в опаковки 0,2 – 0,5 кг.	4	500	450

В работните съоръжения, не се очаква да са налични опасни вещества посочени в Приложение № 3 към ЗООС.

V. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Към настоящия момент има път общинска собственост. Той е изграден от макаданова настилка.

V. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

Инвестиционното предложение не включва строителство. То представлява монтаж на производствен модул тип „контейнер“. Този контейнер ще бъде напълно оборудван със съоръжения и техника за производство на горепосочените продукти.

Експлоатацията на минимандрата ще се извършва ежедневно: 5 дни в седмицата и при спазване на заявките, които ще се направят за съответния ден. Не се предвижда непрекъснат цикъл на работа.

Фазите на закриване, възстановяване и последващо действие ще зависят от максималното количество на преработено сурово мляко. Ще се спазват съответно междудневните и междуседмични почивки по КТ.

V. Предлагани методи за строителство /изграждане на модула тип „контейнер“/.

Основният работен модул е с габаритни размери 3,20 x 6,00 метра и височина 2,60 м. Предвидени са площи за млекоохладителната вана, съхранение на суроватката преди експедиция и за отделяне на транспортни опаковки и разтоварване на опаковъчни материали. Общата РЗП е 19,20 м². Модулът е изграден от метална конструкция със заварени квадратни и правоъгълни дебелостенни тръби. Има подсилена метална решетка на пода от тръби с правоъгълен профил 40 x 60 мм. Над решетката е положен хидрофобен шперплат 21 мм и саморазливен под.

Предвидени са нужните сифони и наклони към тях. В помещението е предвиден ивичен канал. След поставяне на модула е нужно обратните води да се заустват в предварително положен на площадката канал, около контейнера. Ако е нужно според спецификата на канала на терена, битово фекалните води от санитарния възел и тези от работното помещение могат да се разделят. Да се има предвид, че отпадането на мазнини в канала е незначително – под 100 гр. дневно.

Стените и таваните на модула са изградени от термопанели 60 мм дебелина. Панелите са с прахово боядисани метални повърхности, отговарящи на условията за хранително предприятие. Тавана е изграден от два пласта с термопанел с метална конструкция помежду им и въздушна междинина 40 мм. В междинината са поместени всички комуникации – ел., вода, хладилни тръби, като в помещенията са предвидени само вертикални спусъци в бяла PVC тръба.

Дограмата е алуминиева в бял цвят. Предвидени са комарници на всички отваряеми части на прозорците. Предвидени са защитни устройства на входовете и изходите на предприятието.

Ъглите са покрити с профили, а в работното помещение са с антибактериални лайсни. Всички фуги са попълнени с полиуретан и антибактериален бял силикон.

Подовите са изработени от водонепропускливи, нехлъзгави материали, устойчиви на агресивни среди. Ще се инсталира канализационна мрежа с подови сифони с воден затвор.

Основното количество топлина се осигурява от газове / LPG / котел с топлинна мощност 34 KW. Използват се две стандартни битови бутилки за газ „пропан – бутан“ по 10 кг. Бутилките стоят в отделно помещение, посочено на схемата. Предвиден е газ анализатор за сигнализация при пропуски и изтичане на газ в помещенията и околната среда.

Общата инсталирана ел. мощност на модула е до 5 KW монофазно. Потребяемата моментна мощност зависи от сезона но е не повече от 40 – 50 %.

Разхода на вода може да се раздели на два потока. Единият е около 0,5 – 0,6 м³ дневно за измиване на помещения, амбалаж и оборудване, който евентуално може да е замърсен с мазнини. Другият 0,4 – 0,6 м³ дневно служи за индиректно охлаждане на млякото, като водата не се замърсява и може да се използва за напояване на околните дръвчета /бъдещо засаждаване за по-добър имотен интериор/. Останалото количество до 2,8 м³ представлява резерв за Минимандрата при възникване на извънредна ситуация.

В модула има предвиден хладилен склад със самостоятелни агрегати и автоматика. Агрегатите са прикачени към модула.

Вратите и всички вътрешни метални съоръжения са изработени от некорозиращи материали.

Обезпечена е вентилация на помещението.

Помещението може да се климатизира с климатична система, монтирана така, че да не насочва въздушната струя директно към открит продукт или суровина.

Осигурена е и естествена вентилация.

Осигурено е естествено и изкуствено осветление.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Съгласно изготвения технологичен проект, специализираната Минимандра за преработка на краве мляко е насочена към производство на висококачествени и екологичночисти млечни продукти по утвърдени технологии и с малък разход на суровини. Предвижда се новоизграденият обект да разполага с всички необходими ресурси за адекватното и пълно задоволяване на предвидените дейности по производство на бяло саламурено сирене и кисело мляко. За посочените видове асортименти (млечни продукти) ще бъдат осигурени оптимални условия за производство, гарантиране на качеството и съхранение, съобразно технологичните параметри и последователността на операциите посочени по видове млечни продукти в проектната документация.

Следователно, реализацията на текущия инвестиционен проект е свързана с внедряването на съвременна високотехнологична инфраструктура, подчинена на традиционна и автентична производствена методика, от която се очаква да покрива актуалните пазарни изисквания за уникалност и качество на продукта, придружена от гарантирана система за хигиена и контрол на производствения процес. Технологичната част на проектното решение е съобразена с особеностите на терена, с вида, броя, последователността и спецификата на отделните операции, съществуващите сервитутни условия, характеристиките на предпочетеното технологично оборудване и процедурите по контрол на рисковете в избрания

производствен модел. Въз основа на това е съгласувано обособяването на два режима на миене и дезинфекция – механизирани (автоматичен) и ръчен, които се очаква да се прилагат ежедневно и напълно да удовлетворят хигиенните изисквания от базово, средно и високо ниво в производствената сграда и работните помещения. Същевременно, проектът инициира въвеждането на принцип на функционално разпределение на дейностите и следните главни технологични потоци:

- приемане на суровото мляко;
- приемане на помощни материали за производството и тяхното складиране;
- производство на сирене;
- производство на кисело мляко;
- течни и твърди отпадъци.

В допълнение, разчетната производствена програма за обекта (съгласно максималния производствен капацитет, заложен в технологичния проект – 1000 л. сурово краве мляко на ден), акцентира върху дневното производство на посочените млечни асортименти в следните съотношения:

- ✓ сирене – 500 литра суровина на ден или 125 кг. продукт;
- ✓ кисело мляко – 500 литра суровина на ден или 450 кг. краен продукт;

С цел по-гъвкаво задоволяване на нуждите на пазара и ритмично предлагане на малки количества от по-малотрайните продукти, са взети под внимание и алтернативите за промяна на производствената схема.

Като цяло, планираните дейности по преработка на сурово краве мляко в новоизградената Минимандра ще бъдат изцяло съобразени с утвърдените към момента в страната и ЕС стандарти за качество, хигиена, енергийна ефективност и екологосъобразност на производствения процес. Следователно, очакванията на инвеститора са, че текущият проект ще допринесе за повишаване на икономическите показатели, производителността и конкурентоспособността на стартиращия дейност млекопреработвателен обект.

Съществен принос на текущия проект е и неговата социално – икономическа ангажираност, отнасяща се до създаването на допълнителна заетост и откриването на нови работни места в региона (планирано е да се назначат 10 работника на 4 – часов работен ден, а при необходимост и на пълен или дори удължен работен ден). Предприетите дейности ще подпомогнат развитието и разнообразяването на икономическата ситуация в областта и ще създадат нови възможности за алтернативно доходно обезпечение на местното население. Инвестицията безспорно ще получи висок коефициент на полезно действие що се отнася до намаляването на безработицата и създаването на трудова заетост за жителите на общината.

Изграждането на предприятието е изцяло съобразено с изискванията на: ДПП, НАССР, Регламент (ЕО) № 852 на Европейския парламент и на Съвета от 29.04.2004 г. относно хигиената на храните – чл. 5 и Приложение II, глави I, II, III, VII; с тези на Наредба № 5 от 25.05.2006 г. за хигиената на храните – чл. 13 – 22; както и с други действащи нормативни актове на наднационално и национално ниво в областта на млечната промишленост.

Не на последно място, проектът е разработен и в съответствие с изискванията на подмярка 4.2 „Инвестиции в преработка/маркетинг на селскостопански продукти” от мярка 4 „Инвестиции в материални активи” от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 -2020 г.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за

разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Прилагам: Трасировъчен план Координатна система 1970 година, Височинна система Балтийска на Имот №037124; Извадка от Трасировъчен план Координатна система 1970 година, Височинна система Балтийска на Имот №037124 с нанесен с червен цвят граници на площадката /предмет на инвестиционното предложение/ с координатни точки.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Имота граничи с неизползваем в момента земеделски имот /нива/. По трасето на инвестиционното предложение има изградени: лозе на разстояние повече от 250 м и овощна градина на повече от 450 м.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение (ИП) не засяга чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Инвестиционното предложение (ИП) не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за Биологичното разнообразие (ЗБР).

Най-близко разположената защитена зона е ВГ0000487 "Божите мостове" за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списка със защитени зони с Решение № 122/0203 2007г. на Министерски съвет.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Не се предвижда добив на строителни материали. Получените при изработката на водоизточника и ямата такива ще се използват за покриване на земната повърхност на входа на площадката /пред порталните врати/ и за очертаване на полосата /за движение на транспортните средства/ в имота. Планира се изграждане на собствени водоизточник и яма. Предвижда се свързване с електропреносната мрежа по въздуха от съществуващ стълб /собственост на ЧЕЗ/. Не се предвижда жилищно строителство.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

На този етап не се предвижда необходимост от издаване на други разрешителни свързани с настоящото инвестиционно предложение.

V. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже

отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване – има обособени земеделски имоти, които не се използват; по пътя но не в съседство има земеползване – изградено лозе и овоцна градина;
2. мочурища, крайречни области, речни устия – в близост няма мочурища, най – близкото речно устие се намира на повече от 550 метра и крайречна област на повече от 800 метра;
3. крайбрежни зони и морска околна среда – няма изградени крайбрежни зони и няма морска околна среда;
4. планински и горски райони – Имота не попада в планински и/или горски райони;
5. защитени със закон територии – имоте се намира извън защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа – в местността няма елементи на Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност – в местността „Елак“ няма ландшафт и открити обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита – няма оформени територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

V. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии – тъй като имота се намира извън регулационния план на град Криводол инвестиционното предложение няма да окаже никакво въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение – имота не е включен в Националната екологична мрежа и за това не се очакват въздействия върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените /ако има такива/ в близост до инвестиционното предложение.
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия – не се очакват последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия, тъй като имота се намира в местност извън регулация.
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно) – очаквам да бъде положително – създаване на нови работни места, създаване на постоянна

трудова заетост, дълготрайно с оглед изпълнение на Бизнес проект, кумулативно – съвкупност от всичко посочено по – горе.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид – град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.) – въздействието като положителна величина ще обхване територията на община Криводол, а за в бъдеще и дори съседните общини чрез проявяване на интерес от трудова заетост и повишаване на професионалната квалификация на персонала в минимандрата, като брой население което ще бъде засегнато ще зависи от производителността на минимандрата.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието – съвкупността /кумуляция/ на информацията посочена в т.3 – 5 /по – горе посочени по подробно/.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието – прогнозирано настъпване на монтажа на минимандрата около Август 2018 година, продължителност – съгласно Бизнес плана и е 60 месеца, честота – съгласно трудовото законодателство, обратимост – възможно е забавяне старта на монтажа но инвеститора гарантира Необратимост.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения – няма предвидено комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията – Възложителя /чрез Управителя/ е напълно подготвен за вземане на своевременни и адекватни решения при създаване на оптимални възможности за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието – една от целите на Бизнес проекта е реализация на готовата продукция на международните пазари.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве –

- Заустането на отпадъчните води да става единствено и само в канализационната мрежа свързваща минимандрата и изгребната яма изградени в оградената част от имота;
- Водата която ще се използва в минимандрата /за производствени и питейно – битови нужди/ да бъде единствено от собствения водоизточник;
- Всички отпадъци, които ще се образуват по време на монтажа и експлоатацията на инвестиционното предложение да се управляват съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове към него.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение

Инвеститорът е уведомил Община Криводол за своето инвестиционно предложение във връзка с изискванията на чл.95, ал.1 от ЗООС и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В резултат на осигурения обществен достъп до уведомлението за инвестиционното предложение няма постъпили становища, възражения, мнения и др. от заинтересовани лица/организации. Това е обективирано в Уведомително писмо с изх.№ 53.1426 – 1 /1/ от 07.02.2018 год. на Община Криводол.