

ДО: ДИРЕКТОР

На РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
гр. ШУМЕН

У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

От Владимир Иванов Начев

/име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице/

„ВАКОМ МП“ООД , гр.София , ул.“Иван Рилски“ № 18 , ЕИК № 831043744

/седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес : гр.Шумен , ул.“Индустириална“ № 18

Телефон, факс и e-mail: тел. 054/830 273 ; факс 054/830 274 ; e-mail : vacom@inet.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител.....

Владимир Иванов Начев - Управител

Лице за контакти: Владимир Начев – 0888 / 743379 ; Румяна Аврамова – 0886/817684

Уважаема госпожо Директор,

Уведомяваме Ви, че „Ваком МП“ ООД има следното инвестиционно предложение:
„Модернизация на технологично оборудване и подобряване условията на производство на „Ваком МП“ ООД

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното намерение за модернизация на технологичното оборудване на млекопреработвателното предприятие в гр.Шумен е свързано със закупуване на нов котел на природен газ.

1. Резюме на предложението

/посочва се характера 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 на Закона за опазване на околната среда /обн. ДВ, бр.91/25.09.2002 г./

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.

Инвестиционното намерение е свързано увеличаване капацитета на предприятието, съгласно Приложение №2 на Закона за опазване на околната среда., а именно закупуване и пускане на експлоатация на нов газов котел.

Към момента капацитета на предприятието е 30 т/ден краве мляко, 11 т/ден овче мляко и 5 т/ден козе мляко (общо 46 т/ден, средно за година 16 790 т.) След подмяна на котела за природен газ, имайки в предвид, че ще настъпи промяна в мощността на котелната централа, този капацитет ще се промени както следва: е 40 т/ден краве мляко, 15 т/ден овче мляко и 8 т/ден козе мляко (общо 63 т/ден, средно за година 22 995 т.)

Инвестиционното намерение не е свързано с изграждане на нова техническа инфраструктура и изкопни работи.

Опасните химични вещества които се използват в производството са: натриева основа, азотна киселина, хлорна вар, Калгонит AD 860, FINK– те се използват основно като почистващи и дезинфекционни средства. Към момента използваме следните количества ОХВ:

- Натриева основа – 1 500 кг ;
- Азотна киселина – 400 л ;
- Хлорна вар – 250 кг ;
- Калгонит AD 860 – 700 кг ;
- FINK – 950 кг ;

гореупоменатите количества остават без промяна .

Използваните ОХВ се съхраняват в специален склад, съгласно изискванията за съвместимост и съхранение, посочени в Оценката на безопасността на съхранението на ОХВ и смеси.

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:

Няма връзка с други съществуващи дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционно предложение и няма необходимост от издаване на разрешителни документи по реда на специален закон.

4. Местоположение на площадката:

/населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност във WGS 1984), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура/

гр.Шумен , ул.“Индустиална“ № 18

Отстои на достатъчно разстояние от обекта на културно наследство и не съществува опасност от въздействие и не засяга пътната инфраструктура .

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

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

Необходимите водни количества се доставят от ВИК и са за питейно-битови и производствени нужди. Вода за производствени нужди е необходима за измиване на подове, стени и за измиване на производствено оборудване. Топла вода за битови нужди се получава от съществуващото котелно, посредством водопровод Ф90.

След смяната на газовия котел няма да има нужда от промяна на тръби . Ще се увеличи водното потребление приблизително с 20% , спрямо сега съществуващото от 4 куб. дневно .

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

Генерираните отпадъци се съхраняват временно на определените за целта площадки и се предават на фирми за оползотворяване и обезвреждане:

- **02.05.01 – материали негодни за консумация или преработване**

Генерират се от производствената дейност. Получават се също при почистване решетките на канализационната система. Отпадъка се събира ежедневно и се съхранява в найлонови торби.

- **02.05.02 – Утайки от пречистване на отпадъчни води**

Генерират се от производствената дейност и се събират в пречиствателната станция на фирмата откъдето се предават в ПСОВ, а пречистените води се заустват в ГК.

- **15.01.01 – Хартиени и картонени опаковки**

Генерират се от опаковките на използваните суровини и материали. Временно се съхраняват на определеното място на площадка 1, от където се предават на фирми за оползотворяване.

- **15.01.02 – Пластмасови опаковки**

Генерират се от опаковките на използваните суровини и материали. Временно се съхраняват в чували на площадка 1, от където се предават на фирми за оползотворяване.

- **15.01.04 – Метални опаковки**

Генерират се от опаковките на използваните суровини и материали. Временно се съхраняват на площадка 1, от където се предават на фирми за оползотворяване.

- **15.01.10* – Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества**

Генерират се от опаковките на използваните почистващи препарати за дезинфекция на производственото оборудване и помещения. Временно се съхраняват в определено за целта помещение, съответно обозначено с кода на отпадъка.

- **16.01.03 – Излезли от употреба гуми**

От транспортната дейност. Временно се съхраняват на площадка 1, от където се предават на фирми, притежаващи разрешително за такъв вид дейност.

- **16.01.07* – Маслени филтри**

От транспортната дейност. Временно се съхраняват на площадка 1, от където се предават на фирми, притежаващи разрешително за такъв вид дейност.

- **16.02.13 – Излязло от употреба оборудване, съдържащо опасни компоненти, различно от упоменатото в кодове от 160209 до 160212**

Получава се от излезлите от употреба уреди и оборудване и при отремонтирване на машини и съоръжения.

- **16.06.01* – Оловни акумулатори и батерии**

От транспортната дейност. Временно се съхраняват на площадка 1, от където се предават на фирми, притежаващи разрешително за такъв вид дейност.

- **17.04.07 – смеси от метали**

Тези отпадъци се получават от отремонтране на машини, машинни части и детайли на производствени машини, бракувани части от машини, износени машинни части или части с изтекъл технологичен живот, които са станали негодни за употреба.

• **20.01.21* – Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак**

Временно се съхраняват в специален съд със сярата.

Местата за временно съхранение на отпадъците са обозначени с вида на отпадъка, като опасните отпадъци се съхраняват на отделно обособено място обозначено с табела „Опасен отпадък“.

7. Отпадъчни води:

/очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др./

При производството на различни млечни продукти се отделят отпадни води с определена специфична замърсеност, главно във вид на органично замърсяване в колоидни разтвори. Отпадните води се пречистват в локалното пречиствателно съоръжение, поетапно при селдни протичащи процеси:

- реагентно третиране на предварително утаените и осреднени количества отпадни води с основен алуминиев хлорид. Процесът на извършващата се обменно-контактна коагулация е с предвиден технологичен престой;

- биологично пречистване с вторично утаяване на избистрените води от реагентния процес и заустване в градския колектор./ предвижда ли се изграждане на ново пречиствателно съоръжение./

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

II. Друга информация */не е задължително за попълване/*

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

Не се налага застрояване на нови площи за монтиране на новото съоръжение .

Не е необходим план за управление на строителните отпадъци .

Прилагам:

1. Документи, по преценка на уведоителя:

- Уведомление за инвестиционно предложение , отговор на писмо на РИОСВ с изх.№ 6636/17.12.2015г.;
- картен материал ;

2. Електронен носител – 2 бр.

Дата: 01.02.2016г.

Уведоител:.....
/подпис/