

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ГЕОРГИ ЦАКОВ 77“ ЕООД ЕИК 205519022

Пълен пощенски адрес: обл. ВРАЦА общ.БЯЛА СЛАТИНА, гр. БЯЛА СЛАТИНА,
ул.Хаджи Димитър №124

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **0887 214 862 vaniaileva@abv.bg**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Управител на „ГЕОРГИ ЦАКОВ 77“ ЕООД

Лице за контакти: Георги Александров Цаков

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ГЕОРГИ ЦАКОВ 77“ ЕООД ,има следното инвестиционно предложение:
ЦЕХ, предприятие за ПРОИЗВОДСТВО на СУХА ХРАНА за ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ в ПИ с идентификатор 07702.501.5, гр. БЯЛА СЛАТИНА, ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА, ОБЛАСТ ВРАЦА

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението ИП е ново и разглежда направата на ЦЕХ, предприятие за ПРОИЗВОДСТВО на СУХА ХРАНА за ДОМАШНИ ЛЮБИМЦИ в ПИ с идентификатор **07702.501.5, гр. БЯЛА СЛАТИНА, ОБЩИНА БЯЛА СЛАТИНА, ОБЛАСТ ВРАЦА**
(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 Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

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:

Цехът ще се реализира в съществуваща производствена сграда със застроена площ 1416 кв.м., в помещението ще се разположи технологичното оборудване, така че да не се допуска пресичане на технологичните потоци в технологията на производство на суха храна за домашни любимци.

Сградата е електрифицирана, съгласно Договор с електроразпределителното дружество.

Технологичната линия ще се състои от:

Прием и съхранение на основните сировини: Сировините (зърнени продукти - царевица, пшеница, соев шрот; продукти от животински произход - месокостно брашно - СЖП категория 3; допълнителни съставки - сировини (овкусители и др.) - хидролизиран животински протеин, топена животинска мазнина, растителни мазнини, допълващи фуражи - витаминно-минерални премикси) ще се приемат на покрито разтоварище.

От транспортното средство зърнените храни ще преминават в приемен бункер, с хоризонтален шнек фуражът (царевица, пшеница, соев шрот) ще се транспортира към съответните силози за съхранение (5 бр. всеки с капацитет 20 000 кг), а месокостното брашно ще пълни силоза чрез въздушен транспортьор, с цел да се избегне преминаването на животински продукт (СЖП кат. 3) през приемния бункер, който захранва останалите силози с фураж. Осигурен е и допълнителен авансов силоз. Допълнителните сировини ще се разтоварват на товароразтоварна рампа, като посредством товарен асансьор ще се придвижват до склад за допълнителни сировини и допълващи фуражи, които ще се съхраняват в съответните силози за допълващи фуражи.

От силозите, посредством шнекове - зърното и месокостното брашно ще преминават в смесител с капацитет 1000 кг. Смесените основни сировини ще се складират в междинен бункер, от който сировините ще се смилат. Смленият основни сировини ще постъпват във втори смесител, където ще се смесват с допълнителните сировини от съответните силози. По елеватор /тръбен път/, свързващ втория смесител с междинните бункери, готовата смес ще се отвежда за екструдиране и гранулиране. Тези резервоари ще служат за складиране на сировината между отделните процеси, за да се покрие краткотрайно прекъсване на предходната технология.

Екструзионната линия (Екструдер) - осъществява обработката на биологични материали чрез топлина и налягане (120-160 °C при налягане 30-40 Bar) с цел образуване на гранули. Целта на термичния процес е преди всичко да се намали съдържанието на антихранителни вещества или да се сведе до минимум тяхното действие, като се запазват ценните биологични вещества в комбинирания фураж за постигане на високоенергиен продукт. От бункера с помощта на конвейера ще се дозира в миксера на екструзионната линия. В миксера сместа ще се овлажнява с вторични пари, постъпващи от изхода на екструдера. От миксера сместа пада в кондиционера, където парата се впърска директно в материала, при което сместа едновременно се овлажнява и загрява преди постъпването си в екструдера. От кондиционера овлажнената смес пада в екструдера, където материала постепенно се пластифицира и хомогенизира и се получава денатуриране на протеиновите фракции заедно с желатинизиране на нишестените елементи, което води до по-голяма компактност на материала. За да получи екструдатът нужната си форма, следва процес на рязане с резачката на екструдат. В главата на резачката има отвор за отвеждане на парата чрез вентилатора към миксера. За допълнително омокряне на сместа може да се добави дозирано вода в екструдера с помпата. При нужда в екструдера може да се дозира и масло с помпата. От екструдера гранулите падат в конвейера и продължават през

ротационния питател в сушилната. Изсушават се с въздух, подаван с помощта на вентилатора през нагревателя в пространството под скарата на сушилната. Изсушените гранули посредством конвейер /елеватор/ падат в устройството за намазване /омазняване/ омазнител, където с помощта на помпите и дюзите се напръска мазнина по повърхността им. Мазнината за пръскане се съхранява в смесителните резервоари на устройството, където се нагряват до работна температура 90 °C. След омазняване гранулите падат в конвейера, от където се транспортират от конвейера през ротационния питател към охладителя на гранули, от където попадат в сепаратора на ситни отделени частици. По конвейера ситните частици и прахът се връщат в резервоара за повторна обработка. Сепарираният гранули падат от сепаратора върху конвейера /елеватор/, посредством който отиват за пакетиране.

Дозирането, разфасоването и пакетирането (етикетирането) ще се извършват в работна зона чрез пакетираща машина или ръчно. Ще се работи по предварителни заявки. Фолиото и хартиените/полиетиленовите чували ще се съхраняват в обособен шкаф. Разфасованите храни ще се съхраняват върху скари и палета в зона-склад за готов продукт и ще се транспортират с колички за експедиция.

Производството ще е основно по предварителни заявки от външни възложители. Готовите продукти ще се пласират директно в търговската мрежа.

Ще се осигурят необходимите санитарно-хигиенни изисквания, последователност на технологичния процес, пространство, което позволява извършването на всички дейности. В помещенията ще се осигурят необходимата осветеност, температура и влажност. Работните помещения ще са климатизирани и вентилирани. Предвидени са бойлери 80 л. за топла вода.

Обособено е санитарно помещение за преобличане на персонала след пристигане и преди влизане в работните помещения, със санитарен възел, място за измиване на пособия за поддържане на хигиена.

Всички повърхности в допир с продуктите ще са от неръждаема ламарина или пластмаса, подовете ще са с гладка повърхност (мозайка и фаянс), влагоустойчиви, отговарящи на изискванията на хранително-вкусовата промишленост.

Предвиден е шкаф двоен за миещи и дезинфекционни средства и за чистачния инвентар, поставен в помещение за персонала. След приключване на работния ден всички помещения ще се измиват с миещ и дезинфекционен препарати и ще се изплакват с вода. Уредите ще се почистват и измиват след приключване на работа и ще се подсушават.

В обекта ще работят 2 човека, поради пълната автоматизация на процеса.

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.**

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)

ИП ще се реализира в Сграда 07702.501.5.1, област Враца, община Бяла Слатина, гр. Бяла Слатина, п.к. 3200, ул. ТЪРНАВСКА /Фердинанд Митев/ № 41, вид собств. Частна, функция преди. Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда, брой етажи 2, застроена площ 1416 кв. м , разположени в Поземлен имот 07702.501.5, област Враца, община Бяла Слатина, гр. Бяла Слатина, п.к. 3200, ул. "Търнавска" № 41, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 2678 кв. м, стар номер 250, квартал 5, парцел 6.

Обектът не се намира в близост до и не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ).

Обектът не подлежи на здравна защита.

Обектът не попада в територии за опазване на обектите на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

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

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)

Обектът е захранен с вода чрез обществено водоснабдяване, съгласно Договор с ВиК ОД, район Бяла Слатина.

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 бъдат еmitирани опасни вещества от дейността на обекта.

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

Не се очаква отделянето на вредни емисии във въздуха от дейността на обекта.

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

Очаква се генерирането на отпадъци от:

Битовото обитаване (работен персонал), формираните количества отпадъци ще се събират и ще се извозват чрез сметосъбирането от Община Бяла Слатина.

Производствени отпадъци не се очакват. Суровините се доставят директно съм съоръженията за съхраняване. Технологичният отпадък се връща обратно в производствения процес. Може да се очаква формиране на минимални количества от опаковки (фолио и хартиени/полиетиленови чуvalи), които ще се предават на дружества притежаващи необходимите разрешения за

дейности с отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Ще се генерират минимални количества отпадъчни води от битово обитаване и от измиване на помещенията и уредите. Отпадъчните води ще се заустват в градската канализация на гр. Бяла Слатина, чрез съществуващата площадкова канализация на производствената зона, съгласно Договор с ВиК ООД, район Бяла Слатина.

(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.)

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

На площадката няма налични и няма да се съхраняват опасни химически вещества.

(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)

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС 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 ЗООС.

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

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от ЗООС) 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. **X** Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. **X** 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: 24.06.2024 г.

Уведомител:

