



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №394 14.03.2024 г.

.4

ДО

Г-Н ГЕНЧО ГЕІ
КМЕТ НА ОБШ
ГР. СВИЩОВ, 5
УЛ. "ЦАНКО Ц

ЩОВ
И" №2

.4

Г-Н РАДОСЛАВ АТАНАСОВ
КМЕТ НА С. БЪЛГАРСКО СЛИВОВО
ОБЩИНА СВИЩОВ

ФИЧИНА - СВИЩОВ
Регистриран ден индекс и дата
32-00-89 / 14.03.2024

Експозиц
15.03.24

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Монтиране на 2 броя парни котли с топлинна мощност 350 kW, общо 700 kW във фуражен цех на „Биляна“ ООД“ с местоположение имот с идентификатор 07363.57.317 по КК и КР на с. Българско Сливово, общ. Свищов

УВАЖАЕМА ГОСПОДИН ГЕНЧЕВ,
УВАЖАЕМА ГОСПОДИН АТАНАСОВ,

Във връзка с изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС)*, приложено Ви изпращам копие на уведомление по чл. 4, ал. 1 от на електронен носител за цитираното по-горе ИП.

За изясняване на обществения интерес, Община **СВИЩОВ** и кметство **БЪЛГАРСКО СЛИВОВО** е необходимо да обявят инвестиционното предложение на интернет страницата си, ако има такава, или на общественодостъпно място, в срок от 3 дни от получаването на настоящото писмо, за което е необходимо да се предостави информация в РИОСВ-Велико Търново.

Приложение: Уведомление с вх. №394/09.02.2024 г.

.4

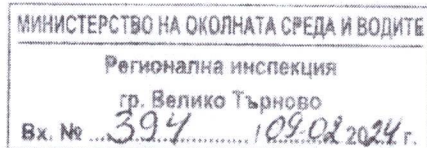
С уважение,

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА
Директор на РИОСВ - Велико Търново



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение



ОТ "БИЛЯНА" ООД

Седалище и адрес на управление: седалище с. Българско Сливово, общ. Свищов, обл. Велико Търново

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: с. Българско Сливово, общ. Свищов, обл. Велико Търново, ПК5284

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 063232780, факс: 063199836, e-mail: biliana.ood@abv.bg

Управител на фирмата възложител: Лефтер .4 Лефтеров

Лице за контакти: Красимир .4 Стефанов – ветеринарен лекар-0899466296

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "Бияна" ООД има следното инвестиционно предложение:

"Монтиране на 2 броя парни котли с топлинна мощност 350 kW, общо 700 kW във фуражен цех на „Бияна“ ООД в поземлен имот с идентификатор 07363.57.317 в землището на с. Българско Сливово, общ. Свищов "

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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)

ИП предвижда монтиране на два броя парни котли за съществуващия фуражен цех (5т/ч) в ИИ 07363.57.317 в землището на с. Българско Сливово, общ. Свищов. Капацитетът на 1 котел е 500 кг/час пара. Използвано гориво: природен газ.

Двета котела са необходими във връзка със закупуването и монтирането на нова система за хигиенизиране на фуражта. Същата е съгласувана с РИОСВ Велико Търново със становище с Изх.№1789(1)/18.06.2020г. относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Инвестиции свързани с достигане на най-високо ниво на биосигурност в свинекомплекс, собственост на „Бияна“ ООД, с. Българско Сливово, общ. Свищов“

Реализирането на настоящото ИП не е свързано с разширение или изменение на производствената дейност, за която е издадено КР № 324-Н1-И0-А1/2017г. вкл. няма да доведе до увеличаване на капацитета на разрешените с действащото КР фуражни цехове.

Дейността за производство на пара самостоятелно попада в обхвата на Приложение 2 към чл. 93, ал.1, т.1 и 2 на ЗООС: т.3, а) промишлени инсталации за производство на електроенергия, пара и топла вода (невключени в приложение № 1).

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:

Предвижданите 2 броя парни котли с топлинна мощност 350 kW ще са с капацитет от 500 килограма на час пара. Те ще се монтират в специално изградено помещение близо до фуражения цех. Парата от тях ще се използва при процеса на гранулация на произвежданите от дружеството комбинирани фуражки. С реализирането на инвестиционното намерение ще се подобри значително производствения процес и заложеният капацитет на фуражния цех от 5 т/час ще се достигне напълно. В момента се използва топла вода от проточен бойлер, която е крайно недостатъчна.

Параметри на предвиждания модел котел: **LHS0.5-0.7-Y(Q)**

Продукт	Вертикален тип Газов парен котел
Макс. Производство на пара	500 кг/ч
Макс. Работно налягане	7 бара
Макс. Температура на парата	170 °C при 7 бара
Хидравлично налягане	10 бара
Топлинна ефективност	>95%
Марка на горелката	Модел BALTUR TBG45P
Тип гориво	Природен газ, LPG
Консумация (мин./макс.) на гориво от горелка TBG45P	11-48 Sm ³ /h
Консумация на газ на котела (макс.)	38Nm ³ /h
Размери на корпуса на котела	1296*1296*2620 mm
Комин	Ф 219mm

Други, свързани с основния предмет, спомагателни и поддържащи дейности:

Електроснабдяване – Имотът е електроснабден.

Газоснабдяване – Като енергоносител за котлите ще се използва природан газ – максимално 38 Nm³/час. Предвижда се на площадката да бъде монтирана бутилкова инсталация на BDF платформа за съхранение и захранване с втечен природен газ (LNG). На BDF платформата LNG се съхранява в батерии от бутилки, с дебит до Qv (20) = 100 m³/h. Към бутилковата инсталация има газорегулаторен пункт (ГРП) 200/4 BAR за понижаване на входното налягане от 200Bar на 4Bar. BDF платформата с батерии от бутилки съхранява 1 700 кг втечен природен газ, като при изпразване старата платформа се заменя с нова пълна. Платформата ще бъде наземно монтирана на бетонова площадка с ограда, за да се ограничи достъпа. Платформата ще се доставя на обекта от фирма доставчик, която също ще осигурява и периодичната подмяна на касетата, както и изпитанията на инсталацията. Като друг енергоносител и/или допълващ се предвижда да се използва генерирания от инсталацията биогаз, намираща се на площадката на дружеството.

Водоснабдяване – Вода ще се доставя от собствен вододействен водоизточник ТК-3 и отговаря на всички изисквания на Наредба 9 за питейните води. За него е издадено разрешително за водоползване №11411587/23.06.2022г. С реализиране на ИП няма да бъде необходимо увеличаване на разрешеното за водовземане количество.

Необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.)	Няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура.
Предвидени изкопни работи	Не се предвиждат
Предполагаема дълбочина на изкопите	Несъответно
Използване на взрив	Не се предвижда

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:

За територията няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

ИП е в пряка връзка със закупуването и монтирането на нова система за хигиенизиране на фуража. Същата е съгласувана с РИОСВ Велико Търново със становище с Изх.№1789(1)/18.06.2020г. относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Инвестиции свързани с достигане на най-високо ниво на биосигурност в свинекомплекс, собственост на „Билияна“ ООД, с. Българско Сливово, общ. Свищов“.

РИОСВ – Велико Търново е компетентен орган по издаване на решение относно преценяване на необходимостта от ОВОС и Оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на опазване на защитените зони (извършва се чрез процедурата по оценка на въздействието върху околната среда).

Одобряване на инвестиционните проекти по реда на Закона за устройство на територията.
Получаване на разрешение за въвеждане в експлоатация.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/районни/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 се предвижда да се осъществи в ПИ 07363.57.317 в землището на с. Българско Сливово, общ. Свищов. Имота не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура.

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

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

Водоснабдяването на площадката се осъществява от собствен водоизточник. С реализиране на ИП няма да бъде необходимо увеличаване на разрешеното за водовземане количество, определено в разрешително за водоползване №11411587/23.06.2022г.

Други природни ресурси не се предвижда да се използват.

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 очаква формиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, с които да се осъществява или да е вероятен контакт с води.

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

След реализиране на ИП на площадката на свинекомплекса ще има 2 нови организирани източници на емисии – комините на парните котли. Ще се еmitират замърсители – NOx, NMVOC, CO.

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

От реализацијата на ИП не се очаква да бъдат генериирани нови отпадъци.

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 обекти/водопопътна изгребна яма и др.)

Няма да се формират отпадъчни води.

10. 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)

По-долу в табличен вид са представени опасни химични вещества, които се съхраняват в обекта с техните максимални количества. ИП предвижда използване на втечен природен газ като гориво на паровите котли. Новото ОХВ е маркирано в таблицата.

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Капацитет на технологично-то съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	8
Дезинфектанти *			H290, H400	Част 1 на Прил.3 от ЗООС: Е1 Силно токсичен за водните организми	0,1	Воден разтвор
Грес Litol 24	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	0,024	Емулсия
Грес WIRT - DE LITIO W-C 195	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	0,018	Емулсия
Пропан-бутан LPG			H220; H280 H 340; H350	Част 2 на Прил.3 от ЗООС: Поименно т. 18	88бр.бутилки x 20литра 0,97тона (при плътност 0,55 т/м ³);	Втечен под налягане газ 0,4-0,5 kPa
Биогаз - CH ₄ 60-70%	-	-	H220	Не се класифицира**	Газходери	Биогаз, произведен от инсталацията за биогаз
Природен газ – втечен LNG	8006-14-2	232-343-9	H220; H281	Част 2 на Прил.3 от ЗООС: Поименно т. 18	1,7 т	Втечен газ T≈ -161°C;

Химично наименование ³	CAS №	EC №	Категория на опасност съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	Капацитет на технологично съоръжени е/съоръжения (в тонове) ³	Физични свойства ⁵
Methane 99.5 % Nitrogen 0.5 %	74-82-8 7727-37-9					20 MPa

Забележки: * - дружеството използва различни видове дезинфектанти. Те биват водни разтвори на различни активни вещества, като съдържанието им е не по-голямо от 25-30%. Активните вещества са основни, алкални, и/или съдържащи хлор и пенообразуващи вещества. Дезинфектантите се сменят често, тъй като микроорганизмите изграждат резистентност към тях. В таблицата е посочена преобладаващата категория на опасност.
** - не се класифицира получения биогаз от ферментаторите т.к. същият не се обработва допълнително, за да се получи еквивалентен състав с този на природния газ. Инсталацията за биогаз е въведена в експлоатация ноември 2023 г.

Подробно описание на извършената класификация на предприятието/ съоръжението:

→ **Втечнен пропан-бутан (LPG)** попада в част 2 на Приложение 3 на ЗООС, т.18 - Втечни запалими газове, Категория 1 или 2 (включително втечнен нефтен газ) и природен газ. Прагови количества за класификация съответно 50 тона (за нисък рисков потенциал) и 200 тона (за висок рисков потенциал).

0,97 тона << 50 т – няма рисков потенциал

→ **Втечнен природен газ (LNG)** попада в част 2 на Приложение 3 на ЗООС, т.18 - Втечни запалими газове, Категория 1 или 2 (включително втечнен нефтен газ) и природен газ. Прагови количества за класификация съответно 50 тона (за нисък рисков потенциал) и 200 тона (за висок рисков потенциал).

1,7 тона << 50 т – няма рисков потенциал

→ **Дезинфектанти** попадат в част 1 на Приложение 3 на ЗООС - Раздел "Е" -Опасности за околната среда, Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1. Прагови количества за класификация съответно 100 тона (за нисък рисков потенциал) и 200 тона (за висок рисков потенциал).

0,1 тона <<< 100 т – няма рисков потенциал

Количествата са по-малки от праговите стойности за нисък и висок рисков потенциал, посочени в Приложение 3 на ЗООС.

Критерий за сумиране количествата съхранявани вещества/смеси според опасността им.

Разпоредбите на глава седма, раздел I и наредбата по чл. 103, ал. 9 се прилагат по отношение на предприятия с нисък рисков потенциал, ако сумата: $q_1/QL1 + q_2/QL2 + q_3/QL3 + q_4/QL4 + q_5/QL5 + \dots$ е по-голяма или равна на 1,

където qx = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2,
и QLx = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.

Категория на опасност „Физични опасности – запалимост”

Втечнен Пропан-бутан – 0,97 тона /прагово количество 50 тона – част 2 на Приложение 3/

Втечнен Природен газ – 1,7 тона /прагово количество 50 тона – част 2 на Приложение 3/

$$0,97/50 + 1,7/50 = 0,0534 < 1$$

Категория на опасност „Опасности за околната среда”

Дезинфектанти – 0,1 /прагово количество 100 тона – част 1 на Приложение 3

$$0,1 / 100 = 0,001 < 1$$

При сумиране на количествата с еднаква и/или сходна категория на опасност, получените резултати са < 1.

Класификация на предприятието/съоръжението:

- Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не
- Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не

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 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка

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.

- Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

- Желая да получа крайния документ:

- лично на място
- чрез лицензиран пощенски оператор
- по куриер

.4

Дата: 08.02.2024г.

Уведомител: Лефтер Лефтеров
(подпись)

