



**РЕШЕНИЕ № ВТ – 01 – ПР/2012 г.**

**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда**

На основание чл.93, ал.1 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС.

**РЕШИХ:**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: **”Изграждане на база за производство на брикети и въглища”**, с **местоположение:** ПИ 65766.121.1 по КК и КР на гр. Свищов, община Свищов, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**възложител:** „Принтком” ЕООД, гр. София -1164, район “Лозенец”, бул.“Хр. Смирненски №23, представлявана от Милен Петров Балтов

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение предвижда да се изгради новопроектирано производствено хале, в което да се монтира инсталацията за производство на въглищни брикети с производителност 10 т/час. Производството се базира на принципа на пресоването – обемно деформиране на насипна маса от ситни въглища в затворено пространство под високо налягане, в резултат на което насипната маса се уплътнява и се превръща в късов продукт – брикет. Площадката се намира в ПИ 65766.121.1, гр. Свищов, община Свищов и е собственост на фирмата с обща площ 6.000 дка.

Целта на инвестиционното предложение е складиране на въглища, сортиране на три различни по размер фракции и производство на брикети. Пакетираните в чували брикети ще се складираат и подготвят за продажба.

Предвижда се изграждане на сграда за разполагане на технологична инсталация за производство на брикети с размери 12/60 м, открит склад за три вида въглищни фракции, склад за готовата продукция с размери 6/24 м, сградата за битови помещения, лаборатория и офис, кантар с електронно отчитане, трафопост и площадка за открито съхранение на въглища.







Суровината ще се доставя на площадката чрез автотранспорт и ще се разстила с челен товарач. Складовите полета са оразмерени за тридневен запас. В участъка за прием на шихтови материали ще бъдат разположени бункери с шлюзови затвори, които ще се запълват с челния товарач. От бункерите шихтовите материали ще се подават на сборен, капсулован гуменолентов транспортър с който те ще постъпват в участъка „смесване и хомогенизиране на шихтови материали”.

Дозирането на компонентите на шихтата ще се осъществява чрез система за дозиране на основата на електронна дозираща везна. Дозите шихта ще се подават в смесител и операцията ще се повтаря до зареждане на 900 ÷ 1100 кг. Процесът на смесване ще е с продължителност около 6 мин - 3 до 4 мин. сухо смесване и 2 до 3 мин. със свързващо вещество (при ръчно подаване на вар и/или свързващо вещество (меласа). Изпразването на смесителя ще се осъществява при отварянето на хидравличен затвор, по команда от пулт за управление. Хомогенизираната шихта чрез гуменолентови транспортъри и елеватор ще се подава в бункер. Бункерът е позициониран над приемната кутия на капсулован гуменолентов транспортър, охраняващ валцовата брикет-преса.

Валцовите преси се използват за производство на брикети от смеси на ситни каменни въглища с добавка на свързващи вещества. Пресоването на въглищните смеси се осъществява от въртящи се в противоположни посоки валове с оформени по повърхността им канали и симетрични полуформи оформящи брикетите. Шихтата за брикетиране се подава в пространството между валците и запълва гнездата, които се сближават при въртенето им. На линията на допиране на валците двете полуформи оформят затворено пространство, в което въглищната маса се уплътнява и пресова като брикет. За брикетиране във валцови преси се използват смеси от ситни каменни въглища, антрацит и други въглеродсъдържащи материали с едрина 0÷3 или 0÷6 мм. На изход на валцова брикет-пресата, под работните валове е разположено прътово стационарно сито с разстояние между прътите 10 мм. Надситовата фракция брикети (+10мм) чрез гуменолентови транспортъри постъпват на вторично пресяване на вибрационно сито. Подситовата фракция (-10мм) чрез гуменолентов транспортър се подава на охраняващия валцовата брикет-преса транспортър.

Съгласно предложената технология за производство на брикети се предвижда вариант за използване на свързващ агент меласа. Към момента инвестиционните намерения за производство не включват използването на меласа в близките 5 години. Въвеждането на тази технология с използване на меласа ще бъде обект на нова процедура по съгласуване и одобряване от компетентните органи.

Инвестиционното предложение не попада на територията на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Най – близко разположена до мястото на въздействие е ЗЗ „Беленска гора” ВГ 0000231.

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 във връзка с ал.3 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (*Наредба за ОС*) инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимост. Оценката за съвместимост е извършена и изложена в мотивите на настоящото решение.

Инвестиционното предложение попада в **т.3-е** на Приложение №2 към чл.93 ал 1, т.1 и 2 от ЗООС (ДВ бр.91 от 25.09.2002 г., посл. изм. ДВ бр.42 от 3 юни 2011г.) - „**промишлено брикетиране на въглища**”.







### МОТИВИ:

#### **I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Основната цел на инвестиционното предложение изграждане на сграда за разполагане на технологична инсталация за производство на въглищни брикети с размери 12/60м, открит склад за три вида въглищни фракции, склад за готовата продукция с размери 6/24, сграда за битови помещения, лаборатория и офис, кантар с електронно отчитане и трафопост. Съществуването на настоящия проект се цели складиране на въглища, сортирани на три отделни фракции и производство на брикети, складирани и пакетирани в чували и тяхната продажба.
2. Площадката е разположена в ПИ с идентификатор 65766.121.1 по КК и КР на гр. Свищов, община Свищов.
3. Няма данни при реализацията на ИП да се засегнат чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, както и известни културни паметници (исторически, архитектурни, археологически).
4. При експлоатацията на обекта ще се изпълнят технически мерки, за да се ограничи всяко неблагоприятно въздействие върху околната среда и здравето на работещите.
5. РЗИ – Велико Търново, със становище №5735/08.12.2011 г. **допуска** осъществяването на инвестиционното предложение без да изисква процедиране с Доклад по ОВОС, но с изискване за монтаж на пречиствателно съоръжение за работна среда.
6. РУ „ПБС”, гр. Свищов съгласува проекта за изменение на ПУП – ПЗ.
7. За осъществяване на инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова пътна и инженерна инфраструктура, нито промяна на съществуващата.

#### **II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ 65766.121.1 по КК и КР на гр. Свищов, община Свищов.  
Инвестиционното предложение не попада в защитена зона (ЗЗ) по смисъла на ЗБР. Най – близко разположена до мястото на въздействие е „Беленска гора” ВГ 0000231.  
Не се очаква да бъде засегнато качеството на природните ресурси в района.

#### **III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

Площадката е извън териториалния обхват на защитена зона и не се очакват значителни въздействия спрямо близко разположената ЗЗ „Беленска гора” ВГ 0000231.

1. При реализацията на проекта не се очаква значително отрицателно въздействие върху защитени територии и биоразнообразието в района.
2. Не се предвиждат кумулативни въздействия с други инвестиционни предложения.
3. Предвид естеството на инвестиционното предложение, въздействието може да се определи като локално.







**IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

1. В резултат на реализирането на инвестиционното предложение не се очаква да настъпят неблагоприятни въздействия върху околната среда.
2. Въздействието върху атмосферния въздух по време на строителството се оценява като незначително. По време на експлоатацията, неблагоприятните прояви на въздействие върху качествата на атмосферния въздух се определят като допустими.
3. Не се предвиждат промени, засягащи съседни терени и приспособяване на съседни, допълнителни терени за нуждите на разглежданото инвестиционно предложение.
4. Териториалният обхват на въздействие в резултат реализацията на инвестиционното предложение е ограничен и няма да има трансграничен характер на въздействие при етапите на изпълнение и експлоатация.

**V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

Възложителят – „Принтком“ ЕООД, е уведомил писмено кмета на Община Свищов чрез уведомление №26-00-1140/17.08.2011г. Община Свищов уведомява засегнатото население чрез поставено на информационното табло в сградата на общината писмо. В законоустановения срок няма данни за изразени устно или депозирани писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение.

**ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ**

1. Работното помещение да се затвори и да се предвиди изпълнение на аспирационна уредба с пречиствателно съоръжение за прах.
2. За открития склад за въглища да се предвидят технически мерки с цел ограничаване на неорганизираните емисии на прахови частици в атмосферния въздух и спазване на изискванията на чл. 70 от Наредба №1/2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.
3. Да се спазват граничните стойности на нивата на шум в мястото на въздействие спрямо площадката на инвестиционното намерение, в съответствие с изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и поднормативната уредба към него.
4. Експлоатацията на обекта да се извършва при спазване изискванията за чистота на атмосферния въздух и за шума в околната среда.

*Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

*При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят /новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – В. Търново до 14 дни след настъпване на измененията.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14 - дневен срок пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр.Велико Търново.*

Дата: 04.01.2012 г.  
гр. Велико Търново

**С УВАЖЕНИЕ,**

**ДИРЕКТОР:  
ИНЖ. ЕЛЕНА ГРИГОРОВА**

