



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 835  
Плевен, ..... 20.02. 2015 г.

ДО  
Г-Н ПЕТЪР ЧЕРВЕНЛИЕВ  
ДИРЕКТОР НА  
КЕРАМИЧЕН ЗАВОД  
“ВИНЕРБЕРГЕР” ЕООД  
УЛ. “СВ. ПИМЕН ЗОГРАФСКИ” № 4  
БИЗНЕС СГРАДА 2, ЕТ.2, ОФИС 1  
ГР. СОФИЯ

**Относно:** Инвестиционно предложение “Промяна на видовете спомагателни материали, използвани за смесване с основната суровина – глината, с цел получаване на конкретни физически характеристики на крайните производствени изделия - тухли”.

**УВАЖАЕМИ Г-Н ЧЕРВЕНЛИЕВ,**

Във връзка с внесено уведомление с вх. № 835/06.02.2015 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.), което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение “Промяна на видовете спомагателни материали, използвани за смесване с основната суровина – глината, с цел получаване на конкретни физически характеристики на крайните производствени изделия - тухли”, попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда:

промени в работа на действащата Инсталация за изработване на керамични изделия – тухли, чиято дейност е предмет на Комплексно разрешително № 83-Н1/2008 г., актуализирано с решение № 83-Н1-И0-А1/2012 г. В настоящият момент, при производство на керамични изделия – тухли, като спомагателни материали в състава на глинената смес се използват два вида спомагателни материали:

- ◆ Порозиращи материали – дървени стърготини и коксов концентрат;
- ◆ Опостняващи материали – пясък.

Намерението на дружеството е свързано с разширяване на асортимента на използваните порозиращи и опостняващи материали, като те ще се доставят от външни фирми като продукти или като отпадъци.

Към настоящия момент в процеса на подготовката на суровата глина се използват дървени стърготини и коксов концентрат, с цел създаване на порьозност, даваща по-добра топлоизолация.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда като порозиращи добавки да се използват въглища, въглищен шлам, въглищен прах, петролкокс, минерална вата, целулоза, целулозен

шлам, слама, слънчогледови, оризови или други шлюпки, семена, смлени костилки, перлит, кизелгур, керамзит. Съставът на тези материали е сходен с досега използваните.

Като опостняващи добавки могат да се използват пепелина, сгурия, неопасни металургични шлаки и други инертни материали.

Влаганите материали ще подобрят качествените показатели и изолационните способности на крайния продукт – изпечените тухли.

Максималното количество спомагателни материали, което ще се добавя е, както и досега, до 5000 т/год. (около 1.3 % от количеството на суровата глина).

Не се предвижда да се извършва никакво допълнително третиране на влаганите спомагателни материали.

Няма да има промяна на капацитета на инсталациите по Условие 2 от комплексното разрешително (Таблица 1):

№	Наименование на инсталацията	Позиция на дейността съгласно Приложение 4 на ЗООС	Капацитет на пещта за изпичане (m <sup>3</sup> )	Производствен капацитет (t/24h)	Плътност на подреждане (kg/m <sup>3</sup> )
1	Инсталация за изработване на керамични изделия - тухли	3.5	1690	900	1000

“ВИНЕРБЕГЕР” ЕООД има сключен Договор със съответното В и К Дружество и разрешително за присъединяване към водопроводната мрежа на гр. Луковит.

Дружеството има издадено Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения № 11530312/01.07.2011, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район.

Не се предвижда промяна в начина на ползване и количествата на използваната вода.

Не се предвижда увеличаване на разходните норми за ефективност на единица продукт спрямо заложените в действащото актуализирано комплексното разрешително.

Съхранението на новите видове спомагателни материали ще се осъществява по същия начин и на същите площадки и складове, както досега използваните спомагателни материали.

Няма поставени ограничения за употребата на спомагателни материали в НДНТ за производство на керамични изделия (Reference Document on Best Available Techniques for Draft June 2005).

Не се предвижда промяна на употребата на суровини, вода, електроенергия, топлоенергия и горива от заложените в комплексното разрешително.

Няма да има промяна във вида и НДЕ на изпусканите в атмосферата газове.

Не се предвижда промяна в съществуващите пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата.

Не се предвижда промяна в количествата на използваните опасни вещества и тяхното съхранение.

Не се предвижда промяна на границите на площадката.

Не се предвижда ново строителство и временно или окончателно извеждане от експлоатация на съоръжения или инсталации.

Не се предвижда друга намеса в естествената околна среда и ландшафта, включително добив на полезни изкопаеми.

ИП не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна и техническа инфраструктура.

Няма да има промяна във вида и количествата на образуваните отпадъци.

Предвидените за използване порозиращи и опостняващи добавки могат да се закупуват от външни фирми като продукти, но някои от тях могат да се закупуват и като неопасни отпадъци, в зависимост от произхода и доставчика им.

В случай, че се закупуват като отпадъци те ще постъпват на площадката като такива и с тях ще се осъществява дейност с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване с код R1-R12), като това ще се осъществява на съответна площадка за съхранение на конкретния вид отпадък.

С порозиращите материали ще се осъществява дейност с код R1 ( използване като гориво или по друг начин за получаване на енергия) в Инсталацията за изработване на керамични изделия – тухли.

С опосняващите материали ще се осъществява дейност с код R5 ( рециклиране или възстановяване на други неорганични материали) в Инсталацията за изработване на керамични изделия – тухли.

**Таблица 2.** Списък на отпадъците, които ще се приемат на територията на “ВИНЕРБЕРГЕР” ЕООД, Площадка Луковит и кодове по оползотворяване.

Наименование на отпадъка, съгласно Наредба 2/2014 год.	Код на отпадъка	Описание на отпадъка	Операция по оползотворяване
Материали, негодни за консумация или преработване	02 03 04	Смлени костилки, слама и други	R13, R1
отпадъци, неупоменати другаде	02 03 99	Слънчогледови и оризови шлюпки и други	R13, R1
Трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	03 01 05	Дървени стърготини	R13, R1
Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация, съдържащи влакна, пълнители и покривни материали	03 03 10	Отпадъчни влакна, утайки от механична сепарация	R13, R1
Прахови частици и прах	10 12 03	Прах от аспирация за дървесни стърготини	R13, R1
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	15 02 03	Кизелгур	R13, R1
Утайки от физикохимично обработване, различни от упоменатите в 19 02 05	19 02 06	Утайки от физикохимично обработване (напр. целулозен шлам)	R13, R1
Сгурия, шлага и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04)	10 01 01	Сгурия	R13, R5
Увлечена/летяща пепел от изгаряне на въглища	10 01 02	Пепелина	R13, R5
Шлаки от първия и втория етап на производство	10 05 01	Неопасни металургични шлаки	R13, R5
Прахови частици и прах	10 12 03	Прах от аспирация за глиноподготовка	R13, R5

Максималното количество на използваните спомагателни материали, приемани като отпадъци е до 5000 т/год. (около 1.3 % от количеството на суровата глина).

Максималното количество за съхранение на приеманите отпадъци на площадката ще е 20000 т. От реализацията на ИП няма да се генерират производствени отпадъчни води.

На площадката няма да се използват охлаждащи води.

Няма промяна в начина на заустване, количеството на отпадъчните води и условията за провеждане на собствен мониторинг, залегнали в действащото комплексно разрешително.

“Винербергер” ЕООД има сключен договор с Община Луковит за заустване на формираните битово-фекални и дъждовни отпадъчни води в градска канализация.

Имотът, предмет на ИП, **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), **както и в границите на защитени зони** по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположена (на около 180 m) е ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014, определена за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр.21/2007г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП/ППИ при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони** от мрежата “Натура 2000”, включително и върху най-близко разположената защитена зона ЗЗ “Карлуково” ВГ 0001014. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката на компетентния орган** за така заявеното ИП “Промяна на видовете спомагателни материали, използвани за смесване с основната суровина – глината, с цел получаване на конкретни физически характеристики на крайните производствени изделия - тухли” е, **че не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

**Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП** и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

**При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата**, при които е изготвено настоящото писмо, **възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ - Плевен за промените.**

С уважение,

еда и вода

**ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ**  
**ЗА ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН**  
съгласно Заповед № РД-133/20.02.2015 г.  
на Министъра на околната среда и водите