

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ – СОФИЯ

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за  
инвестиционно предложение

от  
Ксела България ЕООД  
София 1870, кв. Кремиковци - промишлена зона,  
Тел.: 02 819 33 32,  
ЕИК 831561338

Пълен пощенски адрес: София 1870, кв. Кремиковци - промишлена зона, завод "Итонг"  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359887592228, [yordan.ovcharov@xella.com](mailto:yordan.ovcharov@xella.com)  
+359884174322, [liliya.komsalova@xella.com](mailto:liliya.komsalova@xella.com)

Управител на фирмата възложител: Йордан Овчаров  
Лице за контакти: Лилия Комсалова, Йордан Овчаров

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Ксела България ЕООД има следното инвестиционно предложение:  
да използва неопасен отпадък (пясък едра фракция, след механично сортиране, код 19 12 09, причинител на отпадъка – Хенкел България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) като първична суровина при производството на автоклавен клетъчен бетон (газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промишлена зона.

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

Ново инвестиционно предложение за оползотворяване на неопасен отпадък (пясък едра фракция, след механично сортиране, код 19 12 09, причинител на отпадъка – Хенкел България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) като първична суровина при производството на автоклавен клетъчен бетон (газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промишлена зона.

(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:

Ксела България ЕООД произвежда автоклавен клетъчен бетон (газобетон) от следните суровини: кварцов пясък, чист клинкерен цимент, негасена вар и вода. В малки количества се добавя суров гипс като регулатор на процесите на свързване и втвърдяване. Като порообразувател, за получаване на характерната за YTONG структура се използва водна алуминиева паста. Добавена в много малки количества към сместта от изброените суровини, тя реагира химически с негасената вар. При този процес се отделят водородни мехурчета, които създават множество дребни сферични пори във варо-цименто-пясъчната смес. Окончателната си якост материалът получава при автоклавиране в условия на висока температура и налягане с прегрята водна пара.

При производството на автоклавния клетъчен бетон минералните суровини са в следното приблизително теглово съотношение:

- пясък с високо съдържание на кварц [ $\text{SiO}_2$  - силициев двуокис] - 60%;
- чист клинкерен цимент [ $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$  - двукалциев силикат (алит),  $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$  - трикалциев силикат (белит),  $4\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_3\text{O}_4$  - четрикалциев алумоферит] - 20%
- негасена вар [ $\text{CaO}$ ] - 15%;
- суров гипс [ $\text{CaSO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ] - 5%;
- алуминиева паста - 0.1%;
- вода.

Пълния годишен капацитет на завода на Ксела България ЕООД, находящ се в гр. София, кв. Кремиковци – Промислена зона, е 280 000  $\text{m}^3$  автоклавен клетъчен бетон, като в момента производството е свито и капацитетът е намален до 120 000  $\text{m}^3$ . Общата използвана площ на завода на Ксела България, находящ се в гр. София, кв. Кремиковци – промислена зона, е 20.65 декара.

Като спомагателни дейности, свързана с основния предмет на инвестиционното предложение може да се посочи:

- мокро смилане на необходимия пясък – подготовка на суровината за влагане в производството.

На територията на завода има изградена техническа инфраструктура – пътища, газопровод, електропровод.

Не са предвидени и не са необходими изкопни работи при подготовката за уползотворяване на отпадъка в производствения процес. Не се планира и не е необходимо използването на взрив.

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:

Неопасният отпадък (пясък едра фракция, след механично сортиране, код 19 12 09, причинител на отпадъка – Хенкел България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) ще бъде използван като първична суровина при производството на автоклавен клетъчен бетон



(газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промислена зона.

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)

Заводът на Ксела България се намира в град София, Район Кремиковци – Столична община, кв. Кремиковци – Промислена зона, в поземлен имот с идентификатор 68134.8275.583. Във връзка с инвестиционното предложение не е необходимо и не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

На територията на завода на Ксела България ЕООД има изградена хидрофорна станция за използване на подземни води, която е в режим на експлоатация.

Потреблението на подземни води на годишна база е 50 хил. m<sup>3</sup>.

Няма необходимост от изграждане на нови съоръжения.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очакват емисии на опасни вещества в резултат на осъществяване на дейността.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очаква да се генерират отпадъци при използване на неопасен отпадък (пясък едра фракция, след механично сортиране, код 19 12 09, причинител на отпадъка – Хенкел България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) в производството на автоклавен клетъчен бетон (газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промислена зона.

9. Отпадъчни води:

(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/водоплътна изгребна яма и др.)

От дейността по уползотворяване на неопасен отпадък (пясък едра фракция, след механично сортиране, код 19 12 09, причинител на отпадъка – Хенкел България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) като първична суровина в производството на

автоклавен клетъчен бетон (газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промислена зона, не се очаква да се формира поток 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)  
Не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества на площадката на предприятието.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение.
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 28.11.2018

Уведомятел:   
(подпис)