

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ - СОФИЯ

У В Е Д О М Л Е Н И Е  
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 – Хенkel България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) като първична сировина 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 – Хенkel България Оперейшънс ЕООД, ЕИК 121 884813) като първична сировина 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. 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:

Ксела България ЕООД произвежда автоклавен клетъчен бетон (газобетон) от следните сировини: кварцов пясък, чист клинкерен цимент, негасена вар и вода. В малки количества се добавя сиров 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 сировини, 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 автоклавният клетъчен бетон минералните сировини са в следното приблизително тегловно съотношение:

- пясък с високо съдържание на кварц  $[SiO_2]$  - силициев двуокис] - 60%;
- чист клинкерен цимент  $[2CaO \cdot SiO_2]$  - двукалциев силикат (алит),  $3CaO \cdot SiO_2$  - трикалциев силикат (белит),  $4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_4$  - четрикалциев алюмоферит] - 20%
- негасена вар  $[CaO]$  - 15%;
- сиров гипс  $[CaSO_3 \cdot H_2O]$  - 5%;
- алуминиева паста - 0.1%;
- вода.

Пълният годишен капацитет на завода на Ксела България ЕООД, находящ се в гр. София, кв. Кремиковци – Промишлена зона, е 280 000  $m^3$  автоклавен клетъчен бетон, като в момента производството е свикто и капацитетът е намален до 120 000  $m^3$ . Общата използваема площ на завода на Ксела България, находящ се в гр. София, кв. Кремиковци – промишлена зона, е 20.65 декара.

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

-мокро смилане на необходимия пясък – подготовкa на сировината 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 взрыв.

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 сировина при производството на автоклавен клетъчен бетон

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

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.  $m^3$ .

Няма необходимост от изграждане на нови съоръжения.

**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 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 – Хенkel 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 – Промишлена зона.

**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 обект/водоплътна изгребна яма и др.)

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

автоклавен клетъчен бетон (газобетон) в завода на Ксела България ЕООД, находящ се в град София, кв. Кремиковци – Промишлена 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. 996 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 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, 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: 18.11.2018

Уведомител:

(подпис)