

**ОБЯВА**  
**на основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за**  
**извършване оценка на въздействието върху околната среда**

**От Община Белово**

Пълен пощенски адрес: **ОБЩИНА БЕЛОВО**, гр. Белово, ул. "Орфей" 4А, п.к.  
4470

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 03581/2773, ел.адрес: kmet@belovo.eu

**Община Белово в качеството си на Възложители на основание чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване оценка на въздействието върху околната среда (НУРИОВОС), уведомява всички заинтересовани физически и юридически лица, че осигурява обществен достъп до Информацията за преценяване необходимостта от ОВОС по Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 2 от Закона за опазване на околната среда за своето инвестиционно предложение за:**  
**„Изграждане на инсталация за компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 2000 т/г.“ в законоустановения срок.**

**Информацията за преценяване необходимостта от ОВОС по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от НУРИОВОС на инвестиционното предложение е на разположение на заинтересованите страни всеки работен ден в четирнадесет дни от датата на обявяването .**  
**Възражения, мнения и препоръки се приемат през указания период на посочения адрес.**

**Каним заинтересованите лица / граждани на среща, която ще се**  
**проведе в заседателната зала на кметството на село Дъбравите -**  
**вторник / 04.04.2017год. / от 18,00 часа.**

## Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

Община Белово има ново инвестиционно намерение за изграждане на инсталация за компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 2000 т/г. в местност "Вучата могила", община Белово, област Пазарджик.

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:

На площадката се предвижда да се изгради инсталация за компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 2000 т/г.

### **Предвижда се да се компостират разделно събрани зелени отпадъци от паркове, градини и дворове.**

Куповете ще се разполагат на специално обособена бетонова площадка.

След постъпване в инсталацията, отпадъците се транспортират от челен товарач и се оформят като призматичен откос в една от аерираните секции.

Платформите за всяка фракция са оразмерени за 4 седмично третиране и се разполагат на проветливо място. Всяка седмица компостът се преобръща от трактор. След 4 седмици най-стария откос се премества в неаерираните зони за узряване като се оформя призматичен откос.

Тъй като материала вече е раздробен, той ще заеме само половината от линията на откоса. Следващата седмица друга порция компост запълва останалата част от линията за зреене. По този начин два от аерираните откоса от основната компостираща платформа формират една обща по дължина призматична секция за



зреене. Това може да бъде направено за 6 седмици и тогава имаме място за компост за 8 седмици в зоната за зреене. Времето за третиране ще бъде 12 седмици. Компостът се обръща ежеседмично.

Аерираните компостиращи линии са оборудвани със система за измерване на температурата. В зависимост от активността на материала, компютърната системата за управление на процеса ще определи необходимостта от аериране.

Подготовка на материала - материала за компостиране се доставя на площадката за разтоварване и там се нарязва (раздробява) с помощта на мелачка.

Също така материалът минава пресяване през мобилно сито за отделяне на пластмаса, найлон и други материали.

Насищане на сместа със кислород – куповете периодично се обръщат със трактор с прикачен обръщач, за да се осигурят оптимални условия за протичане на процесите по ферментация на компоста, за която са необходими минимум 3-4 седмици. Аерираните купове са снабдени със канали за аерация, където с помощта на вентилатори се осигурява необходимото количество кислород.

Също така аерираните компостиращи линии са оборудвани със система за измерване на температурата. В зависимост от активността на материала, компютърната системата за управление на процеса ще определи необходимостта от аериране. Вентилаторите, компютърната система и сензорите за кислород се управляват чрез контролно табла, като цялостната информация се визуализира посредством софтуер на екрана на компютър, от където се контролират всички процеси.

Защита на компоста – предвидена е мембрана за защита на компоста от продължителни дъждове, които да забавят процеса на компостиране и да преовлажнят материала. За завиване и отвиване на мембраните е предвиден мобилен навивач.