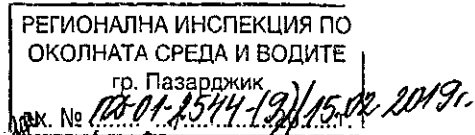


ДО  
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПАЗАРДЖИК  
Пазарджик, 4400; П.К. 220  
ул. "Генерал Гурко" №3, ет. 4



**Относно:** Преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) на фирма „Юнайтид Пластик“ ООД за „Обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и оползотворяване на отпадъци от пластмаса в гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417“, внесено с вх. № ПД-01-2544-(3) от 15.01.2019 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,**

Във връзка с получено писмо с Ваш изх. № ПД – 01 – 2544 – (8) от 11.02.2019 г., предоставяме Ви изисканата от Вас допълнена информация.

1. Общо количество на отпадъците (изразяващо се в т/год.) и капацитет на инсталациите и съоръженията за третиране:

Капацитетът на линията за предварителна подготовка на материала е около 2 (два) тона на час. Линията ще работи на 12 часов режим на работа или ще преработва общо около 8760 тона на година. Процесът на гранулиране, който се извършва на две различни линии, в зависимост от желанията на клиента, е около 1 тон на час, за всяка линия, като се предвижда те да работят на 24 режим на работа, или общо около 8760 тона на година.

За всеки от отпадъците е заложено количество 8500 тона, поради причината, че не се знае предварително с какъв код ще бъдат приемани отпадъците. Може да се окаже, че цяла година ще се приема само от един код отпадъци. В тази връзка капацитетът на инсталациите и съоръженията за третиране е съобразен с предвидените количества за третиране.

2. Произходът и източникът на образуване на отпадък с код 19 12 12:

Отпадъци с код 19 12 12 ще бъдат приемани на площадката на възложителя от фирми имащи действащи документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, за дейности по третиране на отпадъци, от фирми, генератори на този отпадък, които имат утвърден от РИОСВ съответен работен лист за класификация за този код, както и от внос и въвеждане от други страни, при наличие на Приложение VII по Регламент 1013/2006, като това ще става задължително на база на сключени договори и доказване на произхода на отпадъка и неговата класификация.

Към настоящия момент фирма „Юнайтид пластик“ ООД няма действащо разрешително за дейности с отпадъци, а само намерение да извършва посочените в

искането дейности, поради което не можем да предоставим договори с такива фирми на този етап от инвестиционното ни намерение.

Възложителят възнамерява да извършва третиране само на неопасни отпадъци, машините и съоръженията нямат възможност да работят с опасни отпадъци, поради високите изисквания към крайния продукт, така че третирането и образуването на код 19 12 11\* (други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества) е невъзможно. След приключване на настоящата процедура и евентуалното подаване на заявление за издаване на документ за дейности по третиране на отпадъци, както и започване на работа по сключване на договори, дружеството ще може да представи документация за произход на отпадъците.

### 3. Предполагам състав и количество на производствени отпадъчни води:

Битово-фекалните отпадъчни води от площадката ще се отвеждат в пречиствателната станция на наемодателя - фирма „Екоинвест“ ЕООД, находяща се на тяхната площадка, където ще се пречистват и заустват впоследствие в градската канализация. Тяхното погнозно количество ще е около  $2 \text{ m}^3$  средноденоношно.

Промислените отпадъчни води, формиращи се на площадката ще се отвеждат в пречиствателната станция на фирма „Екоинвест“ ЕООД и ще се връщат обратно в технологичния процес, тъй като инсталациите работят с оборотна производствена вода. Съгласно сключения договор между „Юнайтид Пластик“ ООД и „Екоинвест“ ЕООД, наемодателят се задължава да осигури за производствените нужди на наемателя постоянен дебит на вода от своята пречиствателна станция в обем до  $150 \text{ m}^3$  дневно, като наемателят ще заплаща тази вода и обратното и отвеждане в пречиствателната станция.

Предполаганото средноденоношно количество на производствените отпадъчни води, генериращи се от площадката, ще е около  $50\text{-}100 \text{ m}^3$ , като ще варира в зависимост от натоварването на инсталациите и обема на работа.

След пречистването на отпадъчните води в пречиствателната станция, те ще са в рамките на посочените норми за максимално допустимите концентрации на вещества в производствените отпадъчни води, зауствани в канализационните мрежи на населените места или в селищните пречиствателни станции, както са дадени в приложение № 2 към чл. 6 на Наредба № 7 от 14 ноември 2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места. Предполагаемият състав на производствените отпадъчни води, изразен в показателите „неразтворени вещества“ и „ХПК“ е съответно:

- Неразтворени вещества: около  $200 \text{ mg/dm}^3$ ;
- ХПК: около 700 ".

### 4. Схема на канализационната система с нанесени потоци отпадъчни води, ревизионни шахти, пречиствателна станция и измервателни съоръжения (водомери):

- Прилагаме съответни документи.

### 5. Технологична схема и технически параметри, капацитет на пречиствателни съоръжения за отпадъчни води от производствената дейност, съгласно договора за пречистване от „Екоинвест“ ЕООД.

- Прилагаме съответни документи.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

Юан Дзюн

Управител

