



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите- Пловдив

Изх. № 08ОС-2361-1/16.11./2021 г.

ДО

Г-ЖА М

ШИШКОВА-ЧОНКОВА

ГР. РАКОВСКИ  
ОБЩ. РАКОВСКИ  
ОБЛ. ПЛОВДИВ

**Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Преустройство на съществуваща сграда с идентификатор 62075.800.35.5 по КК в бившия стопански двор в кв. „Генерал Николаево“ на град Раковски, община Раковски, област Пловдив в цех за производство на стреч фолио“**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ШИШКОВА-ЧОНКОВА,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-2361/15.10.2021 г. за горе цитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 от Наредба 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр.) Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда преустройство на съществуваща сграда с идентификатор 62075.800.35.5 по КК в бившия стопански двор в кв. „Генерал Николаево“ на град Раковски, община Раковски, област Пловдив в цех за производство на стреч фолио и закупуване на необходимото технологично оборудване за производството. Във функционално отношение се предвижда обособяване на две зони в съществуващата сграда: производствена зона, в която ще бъде разположена стреч машина и складова и битова зона, в която ще се обособят санитарен възел и предверие. Като входна сировина ще се използват гранули от линеен полиетилен с ниска плътност. Линейният полиетилен с ниска плътност има плътност 0915-0925 гр/см<sup>3</sup>. Линейният полиетилен с ниска плътност има по-голяма якост на опън, както и голяма устойчивост на въздействие от всяка вид. Линейният полиетилен с ниска плътност се използва в производството на фолио. Полиетиленът не е токсичен, има висока химическа устойчивост и е лесен за рециклиране. Процесът на производство на стреч фолио включва следните технологични операции:

- Приемане на сировина;
- Нагряване на сировината;
- Охлажддане на сировината;
- Навиване на стреч фолиото;

Капацитета на цеха се определя от производителността на основната машина, която се предвижда да бъде между 80-150 кг/час или около 460 т/годишно при двусменен режим на работа. Проектът е съобразен с даденостите на сградата, парцела, площадката, наличната инфраструктура. Стреч фолиото ще се произвежда под формата на ролка в три разновидности - Стреч фолио за ръчно опаковане, Машинно стреч фолио, и Стреч фолио „Джъмбо ролки“ със следните характеристики:



Nº	Характеристики	Стреч за ръчно опаковане	Машинно стреч фолио	Джъмбо ролки
1	Плътност	12-19 микрона	20-25 микрона	12-25 микрона
2	Тегло	3-5 кг	15-17 кг	>= 40 кг
3	Хартиени основи	2 Ø, 3 Ø	3 Ø	3 Ø
4	Обща ширина	300/350/400/450/500	300/350/400/450/500	300/350/400/450/500

Електрозахранването ще се осигури от централната електропреносна мрежа. Водоснабдяването ще се осъществи чрез съществуващо водопроводно отклонение. Отпадъчните води ще се зауставят в съществуваща канализационна мрежа. Дъждовните води от покрива на сградата ще се отвеждат на терена чрез водосточни тръби. Инвестицията ще се осъществи по подмярка 6.4 „Инвестиции в подкрепа на неземеделски дейности“ от Програма за развитие на селските райони 2014-2020 за диверсификацията на неземеделските дейности и развитието на конкурентноспособността на селските райони.

Имотът, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

**Най-близко разположена защитена зона е BG0000291 „Гора Шишманци“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед РД-383/16.05.2020 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.50/02.06.2020 г.).

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 (ЗОС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (EO).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000291 „Гора Шишманци“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение „Преустройство на съществуваща сграда с идентификатор 62075.800.35.5 по КК в бившия стопански двор в кв. „Генерал Николаево“ на град Раковски, община Раковски, област Пловдив в цех за производство на стреч фолио“** 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 подзаконови нормативни актове.**

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

**С уважение,**  
**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на РИОСВ - Пловдив

