

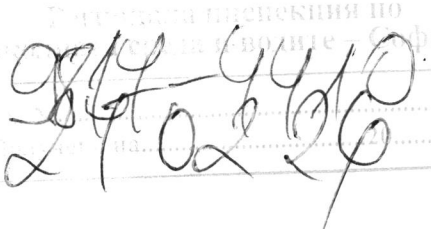
Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА

НА РИОСВ - СОФИЯ

РИОСВ
Генерална инспекция по
оценката на въздействието върху околната среда
София



ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от Заедност ООД, представлявано от Хюсеин, тел.0879590009

(име, адрес и телефон за контакт)

Област Бургас, община Руен,

(седалище)

Пълен пощенски адрес:, Област Бургас, Община Руен,

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0879590009, officezaednost@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Хюсеин

Лице за контакти: Хаккъ, тел. 0879590009

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение

„Изграждане на цех за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия“

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на инвестиционно предложение съгласно

приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС)

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 24.02.2026

Уведомител:

(подпис)

Hyusein

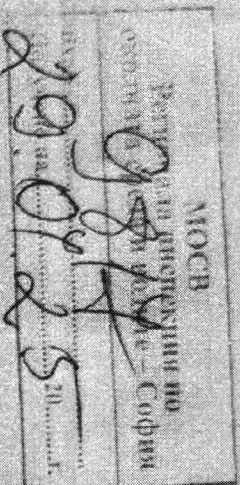
Digitally signed by
Hyusein Hakka
Hyusein
Date: 2026.02.24
13:01:30 Z

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на
въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИСОСВ - СОФИЯ



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „Зеленост“ ООД, представлявано от [REDACTED] Хюсени, тел. 0879590009,
(име, адрес и телефон за контакт)

Област Бургас, община Русен, [REDACTED]
(седовище)

Пълен пощенски адрес: област Бургас, община Русен, [REDACTED]

Телефон, факс и ел. поща (е-поща): 0879590009

Ел. поща: [office@zelenost@gmail.com](mailto:office@zelenost.bg)

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Хюсени Хаква Хюсени

Лице за контакти: [REDACTED] Хюсени, тел. 0879590009

УВАЖАЕМИ Г-НТ-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „Зеленост“ ООД
има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на пех за производство на кори за вилна от отделяща хартия“

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя: Заедност ООД, представлявано от Хюсеин Хаккъ Хюсеин, тел.0879590009

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище. Хюсеин,л Област Бургас, община Руен, село Люляково,
2. Пълен пощенски адрес. Област Бургас, Община Руен,
3. Телефон, факс и e-mail. 0879590009, officezaednost@gmail.com
4. Лице за контакти. Хаккъ, тел. 0879590009

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:
 - а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;
 - б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;
 - в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;
 - г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;
 - д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;
 - е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;
 - ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.
3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.
5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.
6. Предлагани методи за строителство.
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.
8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.
9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.
10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово

водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Описание на дейността и производствените процеси по проект „Изграждане на цех за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия“

Описание на дейността и производствените процеси, който да включва описание на технологичния процес, необходимите машини, използваните суровини и материали и годишният производствен капацитет на предприятието по видове продукция, заложен в производствената и търговската програма на бизнес плана.

Проектно предложение „Изграждане на цех за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия“ ще се реализира в град Елин Пелин, област Софийска. Основната дейност на проектното предложение включва закупуване на **Линия за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия с капацитет 1000 бр./час**. Процесът на производство включва: пулпиране на суровината, формоване на получения пулп, формоване на отпадъчната хартиена маса в кори за яйца и сушене на формованите кори за яйца и премахване на излишната влага.

Технология и технологичен процес за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия

Технологичният процес за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия включва следните етапи и основни операции:

1. Прием и подготовка на суровината

Линията за производство на кори за яйца използва като основна суровина отпадъчна хартия – като велпапе, картон, картонени кутии и други хартиени отпадъци.

Процесът на производство започва с приемането и предварителната подготовка на основната суровина. Етапът включва предварително сортиране на отпадъчната хартия и първична сепарация, за да се отстранят нехартиени материали, което е от съществено значение за осигуряване на качеството на крайния продукт. Хартията може да се накъса на по-малки парчета ръчно или с шредер, за да се улесни процесът на пулпиране.

2. Пулпиране

Процесът на пулпиране е ключов в производството на кори за яйца от отпадъчна хартия и включва механично разбъркване на отпадъчната хартия във вода, при което се постига дисперсия на влакната и отпадъчната хартия се превръща в хомогенна хартиена маса – пулпа, с подходяща концентрация за формоване.

През този етап подготвената суровина се зарежда в пулпера – като се подава отгоре в основния работен съд на машината – резервоар за приготвяне на пулп, където остриетата на бъркалката раздробяват суровината във вода (в определено съотношение хартия:вода), до получаване на равномерна хартиена суспензия (пулпа). Получената консистенция (гъста хартиена маса) се прехвърля към вибрационното сито, за да се отстранят чуждите материали. След този процес

обработеният пулп се смесва с вода до получаване на желаната консистенция с необходимите работни параметри в резервоара за гъста маса и така полученият пулп се прехвърля в резервоара за фина маса, за да се поддържа хомогенност.

Машины и съоръжения:

Този етап от производствения процес ще се осъществи от **Пулпер**.

Пулперът е първият и един от най-важните елементи на производствената линия, защото от качеството на пулпа влияе директно върху здравината, вида и качеството на крайната продукция.

Основното предназначение на пулпера е механично разбиване и дисперсия на отпадъчната хартия във водна среда, създавайки хомогенна пулпа с необходимата консистенция за формоване на корите.

Пулперът включва:

1. пулп резервоар (работен съд на пулпера) – цилиндричен, с метален корпус
 - работен обем на резервоара - минимум 1 м³
 - мощност на мотора – до 17 kW
 2. бъркалка (ножова система) – намира се в дъното на резервоара и е основният елемент (въртящ) за раздробяване; състои се от остриета (режещи лопатки/ножове), които създават турбулентност и механично разкъсват хартията; задвижващ механикъм на пулпера е моторът, свързан с ротора.
 - остриета на бъркалката – минимум 6 бр., сменяеми
 3. вибрационно сито – използва се за филтриране на пулпата
 - вибрационен мотор с мощност до 1,5 kW
 - размер на отворите – не повече от 2 мм
 - капацитет – минимум 1,5 тона
 - стоманен корпус с профилна рамка
 4. резервоари за съхранение на пулпата със смесители – 2 броя
 - резервоар за пулп от дебела хартия (гъста маса; гъста целулоза) – 10 тона, с бъркалка + мотор с мощност минимум 3,0 kW
 - резервоар за пулп от тънка хартия (фина маса; фина целулоза, пулп) – 10 тона, с бъркалка + мотор с мощност минимум 3,0 kW – за поддържане на равномерна консистенция и предотвратяване на утаяване
 - стоманен ротационен вал за смесване
- Бъркалките спомагат за регулиране на концентрацията в резервоарите за пулп.
5. Пулпер източваща помпа – 1 бр.
 - мощност на мотора – минимум 4,0 kW
 - дебит – минимум 20 м³/час
 - налягане 160 mSS
 - капацитет – минимум 5 тона
 - корпус, чугун

3. Формоване на корите за яйца

Етапът на формоване е ключов процес в производството на кори за яйца от отпадъчна хартия, при който пулпът се оформя в кори за яйца чрез вакуумно изсмукване на водата през форми, които определят крайната структура на продукта.

Готовата суспензия – чистата пулпа от резервоара за задържане на фина пулпа, се прехвърля към резервоар за пулпа на формовъчната вакуумна машина. Формите се потапят и вакуумът засмуква пулпата към форми с конкретна матрица кори за яйца (за 30 броя яйца). Формираните мокри кори се вдигат от ваната. След формоването, излишната пулпа и вода се прехвърлят в резервоара за задържане на фина пулпа за повторна употреба. По този начин се предотвратява загубата на пулп и вода. Корите се отделят и се прехвърлят към сушилният етап, докато формите се връщат към нов цикъл. За лекото отделяне на мокрите кори от матриците след формиране се използва системата за въздушно издухване. Сгъстеният въздух за процеса се подава от резервоара за сгъстен въздух.

Машини и съоръжения:

Този етап от производствения процес ще се осъществи в Секция за формоване, която включва – Вакуумна формовъчна машина, Форми, предназначени за кори за 30 броя яйца, Вакуумна помпа и Резервоар за сгъстен въздух (вакуумне ресивър) Вакуумната формовъчна машина е централният модул в производствения процес на картонените кори за яйца. Тя оформя изделията – корите за яйца, директно от пулпата, като използва принципа на вакуумно засмукване на влакнестата маса върху предварително проектирани форми.

Производствен капацитет 1000 броя кори на час за 30 яйца

Технология за регулиране на вакуума за всяка форма

Основните елементи на Формовъчната машина:

- Форми във всяка формоваща плоча – 4 бр.
- Тава за форми – 4 посочна, наклоняща се
- Време за смяна на формата – максимум 2 часа
- Чугунени лагерни тела

Резервоар за пулп – 1 брой с обем минимум 10 тона – резервоар, в който пулпата стои и от който машината „черти“ пулпа за всяко формоване

- Вакуумни тръби – 6 мм
- Мощност на мотора минимум 2,0 kW – 1 бр.
- Автоматизирано измиване на формите

Притискаща форма – 4 бр., алуминий

Пренасяща форма – 4 бр., алуминий

Вакуумна система – създава отрицателното налягане в зоната за формиране, което „изтегля“ влакнестата хартиена пулпа към формите на вакуумната формовъчна машина – съдържа:

- вакуумна помпа – главен елемент, създаващ отрицателното налягане за формоването с мощност минимум 37 kW, с воден пръстен

Резервоар за сгъстен въздух (вакуум ресивър)

Капацитет – минимум 2 тона

Стоманен корпус, минимум 6 мм

Водна помпа за високо налягане

Контролни вентили

Мощност на мотора – минимум 10,0 kW

Помпи за транспорт

- за гъста маса – 1 бр., с мощност 2,2 kW
- за фина маса – 1 бр., с мощност 2,2 kW
- връщаща помпа – 1 бр., с мощност 3,5 kW
- вакуум помпа за източване – 1 бр., с мощност 3,5 kW
- сплинклерна помпа, многостепенна – 1 бр., с мощност 2,2 kW

4. Сушене

При производството на кори за яйца от отпадъчна хартия, процесът на сушене е следващ етап, който пряко влияе върху качеството на крайния продукт. След получаване на пулпата и формоването, корите за яйца обикновено съдържат относително високо съдържание на влага, вариращо от 65% до 75%., което налага процес на сушене, за да се получи готов краен продукт. Полученият мокър продукт се подава към сушилната секция, за да се изсуши. Сушенето остранява остатъчната влага, което прави корите за яйца здрави и стабилни. Съдържанието на влага в изсушените кори за яйца обикновено се контролира в диапазона до 12%.

Машини и съоръжения:

Сушенето остранява остатъчната влага, което прави корите за яйца здрави и стабилни, и ще се осъществява от Сушилня.

Сушилня (на едно ниво)

Сушилнята служи за бързото и равномерно изличане на остатъчната влага от формираните кори за яйца след процеса на вакуумно формоване. Това е критичен етап, защото качеството за изсушаване пряко влияе върху формата и здравината на изделието, и устойчивостта при транспорт и използване.

Сушилнята на 1 транспортно ниво, и включва още:

- система за конвейерна пещ
- централна транспортна система
- транспорта верига – 280 м
- модули за сушене – минимум 120 бр., поцинковани
- капацитет на сушене – минимум 180 л./час
- горелка с мощност минимум 2100 kW
- работна температура 180-220 градуса
- дебелина на стената – минимум 150 мм с материал за изолация
- вентилатор за циркулация 8000 м³ – 1 бр.
- мощност на мотор на вентилатор за циркулация – минимум 10,0 kW
- мотор за верижно задвижване – 1 бр.
- мощност на мотора за верижно задвижване – минимум 3,0 kW
- скорост на конвейера - синхронизирана

5. Контрол на качеството и опаковане

Модул за събиране:

- 4 линейна
- с автоматична система за броене на продукти

Суровините, необходими за производството на кори за яйца от отпадъчна хартия са:

- отпадъчна хартия – като велпапе, картон, картонени кутии и други хартиени отпадъци
- консумация на суровина (отпадъчна хартия) – приблизително 150 – 220 кг./час
- консумация на вода – 180 – 300 л./час
- консумация на електроенергия – приблизително 50-75 kW/час (24-ва консумация)
- консумация на източник на гориво: пропан бутан – 15-19 Kg/h N

Необходим персонал: 3-ма работника, в т.ч. 1 работник за секция Пулпиране, 1 работник за секция Формоване и 1 работник за събиране на готовата продукция

Годишен капацитет: 1 990 000 броя кори за яйца (30 броя яйца)

Предвидените в проекта производствени машини са групирани в производствена линия със зависима линейна стъпка.

Описание на инвестиционните разходи, свързани изцяло с производства, базирани на алтернативни производствени процеси, които могат да намерят екологичният отпечатък от дейността, както и описание на самия производствен процес, свързан с преработката на отпадъци и/или ограничаване и намаляване на пластмасовите опаковки и/или намаляване на използваните суровини и материали (критерий 4.2)

Корите за яйца са сред най-познатите и практични опаковки, с основно приложение надеждна защита на продуктите от механични повреди по време на транспортиране, складиране и продажба на крайни клиенти. Те намаляват риска от счупване чрез равномерно разпределяне на натиска и поглъщане на удари. Благодарени на своята специална форма (гнезда за яйца), корите осигуряват вертикално подреждане на голям брой яйца, оптимизиране на обема при транспорт и складиране, намаляване на пространствените загуби, и предотвратяване на деформации. Корите за яйца са важен елемент от логистиката в производството на хранителни продукти, като осигуряват безопасност, стабилност и оптимизация на транспортирането и съхранението на яйца.

В производството и реализация на яйца намират приложение както картонени кори за яйца, така и пластмасови кори.

Пластмасовите кори за яйца се отличават с висока здравина и дълготрайност - те са по-устойчиви на механични удари, осигуряват много добра физическа защита от влага и замърсяване. Независимо, че осигуряват стабилност при транспорт и складиране, водоустойчивост и многократна употреба, пластмасовите кори за яйца все повече се превръщат в по-неподходящ избор в съвременната устойчива икономика и продукт с висока екологична цена – сложност при рециклиране,

регулаторни забрани и все повече негативно възприемани от пазара. Ограничаването на тяхното потребление е свързано с производството и засилване употребата на картонени кори за яйца, които имат значителни предимства поради тяхната биоразградимост и устойчивост. Изработени от рециклирана хартия, картонените кори за яйца лесно могат да бъдат рециклирани отново след употреба, разградени в естествени процеси и компостирани. Една от най-големите ползи на картонените кори за яйца е възможността да се рециклират лесно. Производството на кори за яйца от отпадъчна хартия намалява потреблението на нови суровини и спомага за по-устойчиво бъдеще. Въздушната пропускливост и хигроскопичната способност на картонените кори за яйца помагат за запазване на яйцата сухи. Това предотвратява развитието на мухъл и развалянето им, като гарантира, че яйцата остават свежи и безопасни за консумация.

Картонените кори за яйца са изделия за еднократна употреба, проектирани така, че след своята първична функция да бъдат безопасно разградени в природата или рециклирани, минимизирайки риска за хранителна безопасност и околната среда. Картонените кори, произведени от рециклирани хартия лесно попиват влага и микроорганизми. След първата им употреба, структурата на влакната може да се наруши, корите да се овлажняват или деформират. След контакт с яйца, използването на една и съща картонена кора втори път е рисково от хигиенна гледна точка – например опасност от салмонела, и др. И не на последно място, при натоварване и продължителна употреба, картонените кори губят здравина и форма, и повторната им употреба увеличава риска от спукване. Картонените кори не са проектирани за многократна употреба.

Настоящото проектно предложение включва инвестиционни разходи, свързани със закупуване на производствена линия за кори за яйца от отпадъчна хартия с капацитет 1000 бр./час. За производството на кори за яйца ще се използва отпадъчна хартия като картон, велпапе, картонени кутии, вестници и други хартиени отпадъци. Производственият процес ще включва подготовка на отпадъчната хартия за производство на пулп – отпадъчна хартиена маса, която се ще формова в кори за яйца за 30 бр. и след изсушаване на формованите продукти, те ще бъдат изсушени и готови за употреба.

Реализирането на проекта е изцяло насочено към ограничаване и намаляване използването на пластмасови опаковки за транспортиране и съхранение на яйца, чрез внедряване на алтернативни такива, произведени от отпадъчна хартия.

Производството на кори за яйца от отпадъчна хартия е екологичен процес, който рециклира отпадъчната хартия и я превръща в полезен продукт.

Производството на кори за яйца на основата на отпадъчна хартия представлява ключова стъпка към устойчиво управление на ресурсите и намаляване на екологичния отпечатък. Чрез използването отпадъчна хартия вместо първични суровини, този процес съществено допринася за:

1. Ограничаване на употребата на пластмасови опаковки:

- корите за яйца, произведени от отпадъчна хартия служат като функционална и екологична алтернатива на традиционните пластмасови опаковки;

- замяната на пластмасовите изделия с биоразградими хартиени продукти допринася за намаляване на замърсяването на околната среда, особено в контекста на нарастващата криза с микропластмасите.
2. Намаляване потреблението на първични суровини:
 - използването на отпадъчна хартия елиминира необходимостта от добив на дървесина, като по този начин се съхраняват природните горски ресурси;
 - процесът способства за кръговата икономика чрез реинтегриране на отпадъчни материали в производствения цикъл, намалявайки нуждата от енергия и вода в сравнение с производството на нова хартия;
 3. Редуциране на въглеродния отпечатък:
 - производство на изделия от отпадъчна хартия изисква значително по-малко енергийни ресурси и води до по-ниски емисии на парникови газове в сравнение с производството на пластмасови или първични хартиени опаковки;
 4. Подобряване на биологичното разграждане на отпадъците:
 - за разлика от пластмасата, която може да се задържи в природата стотици години, картонените опаковки се разграждат в рамките на няколко месеца при естествени условия.

Влияние върху околната среда

За разлика от пластмасовите опаковки, кори за яйца могат да бъдат рециклирани, разградени в естествени процеси и компостирани. Това значително намалява тяхното отрицателно въздействие върху околната среда.

Корите за яйца предлагат отлични свойства за абсорбиране и омекотяване на удари за яйцата. Това намалява икономическите загуби за производителите и доставчиците.

Въздушната пропускливост и хигроскопичната способност на картонените кори за яйца помагат за запазване на яйцата сухи. Това предотвратява развитието на мухъл и развалянето им, като гарантира, че яйцата остават свежи и безопасни за консумация.

Екологична значимост на производството на кори за яйца от остатъчна хартия в контекста на политиките на Европейския съюз и Целите за устойчиво развитие на ООН

Производството на картонени кори за яйца чрез използването на отпадъчна хартия е процес с висока екологична стойност, съответстващ на стратегическите приоритети на Европейския съюз в областта на устойчивото развитие и циркулярната икономика. Според новата Стратегия за кръгова икономика на Европейския съюз (Circular Economy Action Plan, 2020), основен фокус се поставя върху намаляването на отпадъците, удължаването на жизнения цикъл на материалите и стимулирането на рециклируеми решения за опаковане. В този контекст, замяната на пластмасови опаковки с рециклирани хартиени изделия, каквито са картонените кори за яйца, допринася пряко за изпълнението на тези цели.

Процесът на производство, базиран на повторна употреба на отпадъчна хартия, води до съществено намаляване на потреблението на първични ресурси (целулоза

от дървесина) и до значително ограничаване на въглеродния отпечатък, съгласно данни на Европейската агенция за околна среда (ЕЕА, 2019). Освен това, поради биоразградимия характер на продукта, съществува възможност за пълна интеграция на отпадъчните кори в природните цикли, без негативно въздействие върху околната среда.

От гледна точка на глобалните стандарти, проектът за производство на картонени кори е пряко съотнесим към Целите за устойчиво развитие на ООН (UN SDGs), в частност:

- Цел 12 – "Отговорно потребление и производство", чрез намаляване на отпадъците и насърчаване на рециклирането,
- Цел 13 – "Борба с климатичните промени", чрез ограничаване на емисиите на парникови газове,
- Цел 15 – "Живот на сушата", чрез опазване на горските екосистеми посредством намалено изсичане на дървета.

Производственият процес също така се вписва в прилагането на Европейската стратегия за пластмасите в кръговата икономика, чиято цел е всички опаковки на пазара на ЕС да бъдат рециклируеми или за многократна употреба до 2030 година. В обобщение, внедряването на производство на картонени кори за яйца от рециклирана хартия представлява не само икономически целесъобразно решение, но и критичен принос към постигането на общоевропейските и глобалните екологични цели.

Рециклираната хартия, използвана в производството на картонени опаковъчни изделия, представлява биоразградим материал, способен да се разгради напълно при нормални условия на влажност и наличие на кислород. В съответствие със стандартите на Европейската агенция за околна среда (ЕЕА), процесът на биодеградация на целулозните влакна допринася за минимизиране на натрупването на твърди отпадъци и намаляване на емисиите на парникови газове. Важно е да се подчертае, че при използване на хартии с минимално съдържание на синтетични добавки, биоразградимостта на крайния продукт остава на високо екологично ниво.

Юробанк България АД

Банка	Клон	Адрес
Изпълнен	104679937 / 24.02.2026	23540534
Статус на превода	Уникален регистрационен номер	Референция
	ХАККЪ (24.02.2026 13:18:01)	24.02.2026 12:37:43
		9569757 / 24.02.2026
Подписал	Бордеро	

Платете на - име на получателя		
РИОСВ - София		
IBAN на получателя	BIC на банката на получателя	
	SOMBBGSFXXX	
При банката - име на банката на получателя	*Код за вид плащане***	
MUNICIPAL BANK AD, SOFIA		
Платежно нареждане за плащане от/към бюджета	Валута	В размер
	EUR	
Основание за превода - информация за получателя		
такса на основание чл. 1, ал. 5, т. 1		
Задължено лице		
ЕИК/код по БУЛСТАТ	ЕГН на задълженото лице	ЛНЧ на задълженото лице
Наредител - име		
ЗАЕДНОСТ ООД		
IBAN на наредителя	Код в СЕБРА****	
Платежна система	Сума такси	Код за централизация****
BISERA	0.00 EUR (0.00 BGN)	
Дата на изпълнение	Срок на валидност	
24.02.2026	24.03.2026	

* В документа може да се попълва само един идентификатор: „ЕИК/код по БУЛСТАТ“, „ЕГН“, „ЛНЧ“ или „Код в СЕБРА/идентификатор за централизация на титуляря.

** При превод на суми по сметки с идентификатор за вид сметка 8x (тринадесета и четиринадесета позиция от IBAN) задължително следва да бъде попълнен един от идентификаторите „ЕИК/код по БУЛСТАТ“, „ЕГН“ или „ЛНЧ“.

*** Полето "Код за вид плащане" може да се попълва (опционално) само при превод на суми по сметки с идентификатор за вид сметка 84 (тринадесета и четиринадесета позиция от IBAN).

**** Полетата "Код в СЕБРА/идентификатор за централизация на титуляря" и "Код за централизация" се попълват само при централизация на сметки за наличности, транзитни сметки или други определени от МФ сметки на бюджетни организации и лица по чл. 156 от ЗПФ. В тези случаи не се попълват полета „ЕИК/код по БУЛСТАТ“, „ЕГН“ или „ЛНЧ“, както и поле "Код за вид плащане".



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – София

Изх. № 98141498
03.02. 2026 г.

ДО
Г-Н ХЮСЕИН ХЮСЕИН
УПРАВИТЕЛ
НА „ЗАЕДНОСТ“ ООД
УЛ. „ДРАВА“ № 5
С. ЛЮЛЯКОВО
ОБЩИНА РУЕН
ОБЛАСТ БУРГАС

КОПИЕ
ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН

Относно: Инвестиционно предложение за „Изграждане на цех за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия“, в поземлен имот с идентификатор 27303.42.704, м. „Азмаците“, гр. Елин Пелин, община Елин Пелин

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДЕЛЧЕВ,

Във връзка с налична в Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – София информация и документация за горепосоченото инвестиционно предложение, на основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.), Ви информирам:

I. По отношение на приложимата процедура по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

ЗООС предвижда за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии, включени в Приложение № 1 и 2, да се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно представената информация се предвижда изграждане на цех за производство на кори за яйца от отпадъчна хартия.

Така представено инвестиционното предложение попада в обхвата на приложение № 2, т. 11, буква „б“ на ЗООС и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ – София.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

Инвестиционното предложение е в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата 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 (ДВ, бр.

73/2007 г., изм. и доп.) и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Риосв – София ще направи преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху защитени зони на етап от процедурата – преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

III. Следващите действия, които трябва да предприемете за провеждане на процедурата по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, са:

1. На основание чл. 6, ал. 1 от Наредбата за ОВОС да внесете в инспекцията писмено искане по образец съгласно приложение № 6 от същата наредба, към което се прилага подробно разработена информация за инвестиционното предложение в неговата цялост, представена по утвърдената форма и съдържание в приложение № 2 към наредбата на хартиен и електронен носител и включваща всички дейности и очаквани въздействия от неговото реализиране. В информацията е необходимо да посочите:
 - 1.1. Конкретно количество на отделните видове отпадъци по кодове, посочено в тон за година.
 - 1.2. Информация за съоръженията, с които ще се третира.Обръщам Ви внимание, че съгласно изискванията на чл. 6, ал. 6 от Наредбата за ОВОС сте задължени да осигурите еднаквост на съдържанието на хартиения и в електронния носител на информацията, като при установено несъответствие се взема предвид хартиения носител.
2. За преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС възложителят заплаща такса в размер на 500 лева/255,52 евро, на основание чл. 1, ал. 5, т. 1, от Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите, приета с Постановление № 136 на Министерски съвет от 13.05.2011 г. (ДВ, бр. 39 от 2011 г., изм. и доп.). Таксата следва да заплатите по банковата сметка на Риосв – София:
IBAN: BG77SOMB 9130 3137 0265 01
BIC: SOMBBGSF
Общинска банка АД – ЦУ
3. При внасяне на искането по т. 1 е необходимо да представите и информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса.
4. Към искането по т. 1 е необходимо да представите доказателства, че са изпълнени задълженията Ви по чл. 95, ал. 1 от ЗООС и чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, съгласно които възложителят на инвестиционно предложение обявява своето инвестиционно предложение на интернет страницата си, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване и/или по друг подходящ начин

Регионална инспекция по околната среда и водите – София ще се произнесе с решение по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, след като представите пълна документация и информация, съгласно гореизложеното.

Обръщам Ви внимание, че на основание чл. 2а, ал. 5, т. 1 от Наредбата за ОВОС, започналата процедура по ОВОС се прекратява, когато повече от 12 месеца от възложителя не са изпълнени дадените му, с настоящото писмо, указания по чл. 5, ал. 1 от същата наредба.

С уважение,

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – София

