

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ (концепция)

Птицеферма за 30 000 кокошки носачки

Свободно отглеждане · яйце категория 1 (код „1“)

България · съобразено с българското и европейското законодателство

Параметър	Стойност
Капацитет	30 000 носачки (препоръка: 2 халета × 15 000)
Система / код на яйцето	Свободно отглеждане (free-range) · код „1“
Хибрид	Lohmann Brown-Classic (кафяв)
Изгон (норма)	$\leq 2\,500$ носачки/ha (4 m ² /носачка) → мин. 12 ha
Вътрешна гъстота (норма)	≤ 9 носачки/m ² използвана площ
Халета (размери)	2 × 18 × 90 m ≈ 1 620 m ² /хале (волиера)
Площ на парцела	ориентировъчно ~15–18 ha (≈605 × ≈300 m)
Индикативен CAPEX	~2,5–3,0 млн. € (при субсидия 50 % → нето ~1,3–1,7 млн. €)
Индикативен оборот	~2,2–2,6 млн. €/год.
Дата	31 май 2026 г.

Документът е инженерно-проектантска и нормативна концепция със справочен характер. Той НЕ замества заверен инвестиционен проект (части Технологична, Архитектура, Конструкции, ОВК, ВиК, Електро) или официално становище на ОДБХ/РИОСВ. Нормативните стойности, цени и субсидии са проверени на живо към 31.05.2026 г. и подлежат на потвърждение преди реализация.

Съдържание

Съдържанието се генерира автоматично — десен бутон → „Актуализиране на поле“ (Update Field).

1. Резюме на проекта

Проектът обхваща изграждането на промишлена ферма за производство на консумативни яйца от тип „свободно отглеждане“ (категория 1), с капацитет 30 000 кокошки носачки, на земеделски парцел в България. Изборът на система (free-range) определя цялата технология: гъстота, оборудване, архитектура и кода на яйцето. Препоръчителната конфигурация е две независими халета по 15 000 носачки (две епизоотични единици), със стагирано зареждане за непрекъснато предлагане на яйца.

Ключово оразмеряващо ограничение е НЕ халето, а изгонът: при $\leq 2\,500$ носачки/ha ($4\text{ m}^2/\text{носачка}$) за 30 000 птици са нужни минимум 12 ha открита площ. Парцелът (~15–18 ha) е достатъчен, но без съществен излишък — затова точната площ се потвърждава с геодезично заснемане.

- Хибрид: Lohmann Brown-Classic — кафяво яйце, персистентност до 100 седмици, черупка > 40 N.
- Юници: купуват се готови за носене (16–18 седмици), волиерно отгледани, ваксинирани срещу салмонела (SE).
- Производство: пик ~27 000 яйца/ден; ~7,5 млн. продаваеми яйца/год.
- Фураж ~1 314 t/год.; вода ~7,5 → 18 m³/ден (лято); тор ~1 920 t/год. (~24 t N).

2. Входни параметри и допускания

Зададено от възложителя: 30 000 носачки; яйце тип 1 (свободно отглеждане по кода 0/1/2/3); конкретен парцел (с размери от заснемане); съответствие с БГ + ЕС право.

Допускания на проектанта (подлежат на потвърждение):

1. Конфигурация 2 халета × 15 000 (вместо едно от 30 000) — две епизоотични единици, по-добра биосигурност и използване на изгона, стагирано зареждане за непрекъснато предлагане.
2. Юниците се купуват готови за носене (POL, 16–18 с.), волиерно/свободно отгледани, SE-ваксинирани.
3. Площ на парцела ~15–18 ha (дълга ос ~605 m, напречно ~300 m) — потвърждава се с геодезия.
4. Кафяв пазар (BG/Балкани) → кафяв хибрид. Бюджетен клас: индустриален, не „био“.

3. Анализ на площадката

Размери от заснемането: дълга ос ≈ 605,20 m (деления 100–500 m), напречен размер ≈ 300 m → ориентировъчна площ ~15–18 ha. Формата е издължен паралелограм с дълга ос приблизително ЮЗ–СИ.

Достатъчност за 30 000 free-range:

- Изгон (норма): $30\,000 \times 4\text{ m}^2/\text{носачка} = 120\,000\text{ m}^2 = 12,0\text{ ha}$.
- Сгради + двор + пътища + буфер + ротация: ~3–4 ha.
- Минимална нетна нужда от терен: ~15–16 ha → парцелът е достатъчен, без съществен излишък.

Ориентация: препоръка дълга ос на халетата изток–запад (намалява слънчевото натоварване — критично за БГ лято); изгонът — на юг/изток. Тъй като дългата ос на парцела е ЮЗ–СИ, халетата може да се завъртят спрямо границата (компромис между ориентация и ефективно използване на терена).

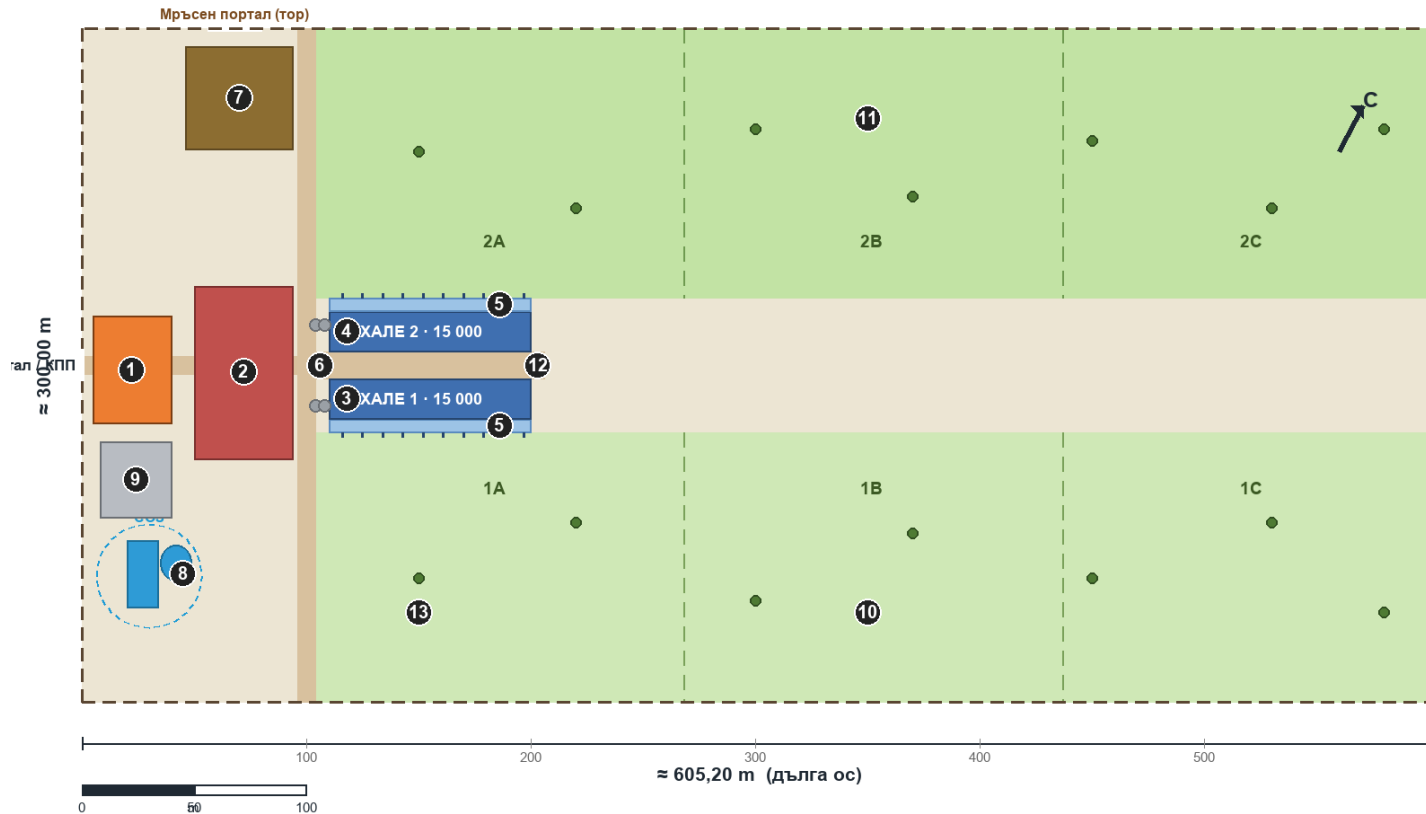
ВНИМАНИЕ: Нови обекти за промишлено отглеждане на птици на открито трябва да са на $\geq 1\,500\text{ m}$ от друг птицевъден обект и от регулацията на населено място (Наредба № 44/2006, изм. 2024–2025). Разстоянията за конкретната площадка се документират в проекта.

4. Разпределение на парцела (схема)

СХЕМА ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПАРЦЕЛА

Ферма за 30 000 кокошки носачки · свободно отглеждане (яйце код 1)

Ориентировъчно ~18 ha · 2 халета × 15 000 (18 × 90 m) · изгон 2×6 ha · СХЕМАТИЧНО — подлежи на геодезично заснемане



ЛЕГЕНДА

- 1 Вход · санитарен филтър · биосигурност
- 2 Технологична сграда (грейдер, опаковане, хладен склад)
- 3 Хале 1 — 15 000 · 18 × 90 m (волиера)
- 4 Хале 2 — 15 000 · 18 × 90 m (волиера)
- 5 Зимна градина (Kaltscharraum)
- 6 Фуражни силози
- 7 Закрито тороохранилище (мръсна зона)
- 8 Сондаж + резервоар (чиста зона, в СОЗ)
- 9 Паркинг / весова
- 10 Изгон 1 ≈ 6 ha — паркети 1A/1B/1C
- 11 Изгон 2 ≈ 6 ha — паркети 2A/2B/2C
- 12 Обслужваща алея / вътр. път
- 13 Заслони / сянка в паркетите

Чисто / мръсно зонироване и вода:

Сондажът (8) е в чиста зона (ЮЗ), в санитарно-охранителна зона (СОЗ, пояс I ограден ≥ 10 m; Наредба № 3/2000) и на ~200 m от тороохранилището (7) — мин. 50 m норма.

Тороохранилището (7) е в мръсна зона (С) с отделен портал, по посока на вятъра, далеч от опаковането и водата.

— — — Периметрова ограда 1,80 m + ел. жица

Халета: $2 \times 18 \times 90 \text{ m} = 2 \times 1\,620 \text{ m}^2$ (~9 нос./m² под; ~4,6/m² използваема при волиера; норма ≤ 9/m² използваема).

Изгон: ≤ 2 500 нос./ha (4 m²/нос.); радиус ≤ 150 m (350 m с ≥ 4 заслона/ha)

Биосигурност: ≥ 1 500 m от др. птицеферми/населено място (Наредба · Ориентация: халета по дългата ос (изток-запад) за по-малко слънце.

Тор: ~24 t N/год. → ~141 ha за разпръскване (нитрати).

Схема 1. Примерно разпределение: 2 халета × 15 000 (18 × 90 m, волиера) с зимни градини; сондажът е в чиста зона (ЮЗ) в санитарно-охранителна зона (СОЗ), а тороохранилището — в мръсна зона (С) с отделен портал, на ~200 m от водата; два изгона по ≈ 6 ha (по 3 ротационни паркета) със заслони. Схематично — подлежи на геодезично заснемане.

Принципи на разпределението:

- Поток „чисто → мръсно“: вход/санитарен филтър → производствени халета → технологична зона (грейдер/опакване/хладен склад) → отделен „мръсен“ изход за тора и кадаврите.
- Вода ↔ тор (хигиена): сондажът е в чиста зона (ЮЗ), в санитарно-охранителна зона (СОЗ, пояс I ограден ≥ 10 m; Наредба № 3/2000) и на ~ 200 m от торохранилището (норма мин. 50 m). Торохранилището е в мръсна зона (СЗ) с отделен портал, по посока на вятъра, далеч от водата и опаковането.
- Компактно производствено ядро в ЮЗ края (до достъпа), за контролирана биосигурност на един вход.
- Халетата централно, изгоните на юг и север от тях (едностранни изгони) — чисто разделение и равномерно използване на пасището.
- Изгон ≈ 6 ha/хале, разделен на 3 ротационни паркета (почивка на тревата, контрол на паразити/нитрати); радиус ≤ 150 m от изходен отвор (до 350 m с ≥ 4 заслона/ha).
- Периметрова ограда 1,80 m + електрическа жица; портал/КПП в ЮЗ края.

5. Система за отглеждане

Решение: свободно отглеждане (код „1“) — алтернативна (неклетъчна) система + достъп до открито. Вътре се избира волиера (многоетажна): нивата увеличават използваемата площ → при ≤ 9 носачки/m² използваема отпечатъкът на сградата е значително по-малък, отколкото при подово.

Условия за изгон (Делегиран регламент (ЕС) 2023/2465, Приложение II — отменя Регл. 589/2008):

- Непрекъснат дневен достъп до откритата площ.
- Гъстота $\leq 2\,500$ кокошки/ha (4 m²/кокошка); при ротация — $\geq 2,5$ m²/кокошка във всеки използван паркет.
- Откритата площ предимно покрита с растителност.
- Радиус ≤ 150 m от изходен отвор; до 350 m при ≥ 4 заслона/ha.

Размерите на изходните отвори (35 × 40 cm; общо 2 m отвор/1000 кокошки) са от Наредба № 25/2005, Чл. 8(2) (хуманно отношение), а не от маркетинговия регламент.

6. Стадо: хибрид, юници, цикъл

Препоръчителен хибрид: Lohmann Brown-Classic. Целеви (развъдни) показатели:

Показател	Стойност
Яйца/HH до 72 с.	323,8 (461,1 до 100 с.)
Пик на носливост	94–96 %
50 % носливост на възраст	140–145 дни
Средно яйчно тегло (72 с.)	63,7 g
Прием фураж (носливост)	110–120 g/ден
Фуражна конверсия (FCR)	2,0–2,2
Якост на черупката	> 40 N
Жизненост до 72 с.	95–96 %

Алтернативи: Hy-Line Brown (спокоен темперамент, пик до ~ 98 %), ISA Brown, Bovans Brown (добра черупка на пасище).

Юници: доставка на 16–18 седмици, готови за носене, волиерно отгледани, ваксинирани (SE салмонела + ND/IB + Marek + Gumboro + ILT + кокцидиоза). Подрязване на човки — само до 10-дневна възраст, от ветеринарен лекар/техник (Наредба № 25/2005, Чл. 6).

Производствен цикъл: настаняване 17–18 с. → носене от ~ 20 с. → край ~ 90 с. (≈ 13 –14 месеца) → all-in/all-out → почистване/дезинфекция + сервизен период ~ 2 –4 седмици → ново зареждане. Двете халета се зареждат с отместване ~ 7 месеца за непрекъснато предлагане.

7. Оразмеряване на халетата (на 15 000 носачки)

Площ на животните (норма vs проект):

- Норма ≤ 9 носачки/ m^2 използваема площ $\rightarrow$ изискуема използваема площ = $15\,000 \div 9 = 1\,666,7\,m^2$ (мин.).
- Волиера: използваема площ $\approx 2,0\text{--}2,2 \times$ отпечатъка $\rightarrow$ теоретичен мин. отпечатък $\approx 800\text{--}835\,m^2$ /хале (при ~ 18 нос./ m^2 под).
- Проектно решение: зала $\sim 18\,m \times 90\,m = 1\,620\,m^2$ отпечатък/хале $\rightarrow \sim 9,3$ носачки/ m^2 под ($\approx 4,6/m^2$ използваема при волиера; норма $\leq 9/m^2$ използваема) $\rightarrow$ запас за хуманно отношение и за БГ лято. Тясно-дълъг габарит за тунелна вентилация.

Нормативни минимуми за оборудване (на 15 000 носачки):

Елемент	Норма	Изчисление	Резултат
Хранилки	≥ 10 см/птица (линейни)	$15\,000 \times 0,10\,m$	$\geq 1\,500\,m$ фронт
Поене (нипел)	1 на 10 птици; ≥ 2 в обсег	$15\,000 \div 10$	$\geq 1\,500$ нипела
Гнезда	групово $\geq 1\,m^2/120$	$15\,000 \div 120$	$\geq 125\,m^2$
Кацалки	≥ 15 см/птица	$15\,000 \times 0,15\,m$	$\geq 2\,250\,m$
Постеля	$\geq 250\,cm^2$ /птица; $\geq 1/3$ от пода	$15\,000 \times 0,025\,m^2$	$\geq 375\,m^2$
Изходни отвори	2 м/1000; всеки $\geq 35 \times 40$ см	$15\,000 \div 1000 \times 2$	$\geq 30\,m$ (~ 75 бр.)

За 30 000 (две халета): фронт хранене $\geq 3\,000\,m$; $\geq 3\,000$ нипела; $\geq 250\,m^2$ гнезда; $\geq 4\,500\,m$ кацалки; $\geq 750\,m^2$ постеля; $\geq 60\,m$ изходни отвори.

Зимна градина (Kaltscharraum): покрита, ветрозащитена площ $\sim 5 \times 80 \approx 400\,m^2$ /хале, достъпна през отворите — буфер при грип (птиците излизат „навън“ под покрив, когато открит изгон е забранен) и изискване на някои premium схеми.

8. Спецификация на оборудването

- Хранене: верижна или тръбно-чашкова хранилка с централно дозиране; фуражни силози отвън + шнеково подаване; дневни дажби по програма.
- Поене: безкапкови нипелни поилки с чашка; 1 нипел/ $\sim 8\text{--}10$ птици; регулатори на налягане; промиване на линиите; дозатор за ваксини/медикаменти.
- Гнезда: автоматични семейни/групови гнезда с наклонено дъно $\rightarrow$ яйцесъбираща лента.
- Кацалки/нива: ≥ 15 см/птица; до 4 нива, ≥ 45 см между нивата.
- Тор: тор-транспортни ленти с подсушаване с въздух $\rightarrow$ редовно извозване (BAT-техника — важно за бъдещия IED, виж раздел 13).
- Осветление: автоматична програма с плавно димиране; фотопериод до 14 ч при пик; $3,5\text{--}4,0\,W/m^2$ с тъмнина $\geq 1/3$ от денонощието.
- Климатичен контролер + аларми + аварийен генератор + гравитачни аварийни отвори (failsafe).
- Биосигурност: санитарен филтър, дезинфекционни вани/арки, мрежи на отворите, контрол на гризачи, отделни инструменти по зони, колоосна дезинфекция.

9. Вентилация и микроклимат

Система: тунелна вентилация (дълго тясно хале) + изпарително охлаждане (cooling pads / fogging) — задължително за БГ лято. Принцип на отрицателно налягане с регулируеми входни клапи.

Целеви параметри (Наредба № 25/2005, Чл. 4 + guide на хибрида): температура $15\text{--}25\,^{\circ}C$; влажност $60\text{--}70\,\%$; скорост на въздуха $0,2\text{--}0,3\,m/s$ (зимен минимум); $NH_3 < 20\,ppm$; шум $\leq 80\,dB$.

Оразмеряване (окончателните дебити — в част ОВК):

- Минимален (зимен) дебит $\approx 0,7\text{--}1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ на kg жива маса $\rightarrow 15\,000 \times 2 \text{ kg} \rightarrow \sim 21\,000\text{--}30\,000 \text{ m}^3/\text{h}$.
- Максимален (летен) дебит $\approx 4\text{--}5 \text{ m}^3/\text{h}$ на птица $\rightarrow \sim 75\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ (на хале).
- Брой тунелни вентилатори = макс. дебит ÷ дебит на вентилатор; със степенуване и резерв $\sim 6\text{--}8$ бр./хале.

КРИТИЧНО: Загубата на вентилация в плътно населено хале е смъртоносна за часове. Задължителни са аварийен генератор, степенно включване, гравитачни аварийни отвори при отказ на ток и алармена система.

10. Открита площ (изгон / пасище)

- Норма: $\leq 2\,500$ носачки/ха (4 m^2 /носачка). На хале: $15\,000 \times 4 = 6,0$ ха; общо (30 000): 12,0 ха.
- Проект: 6 ха/хале, 2–4 ротационни паркета; при ротация $\geq 2,5 \text{ m}^2$ /носачка в използвания паркет.
- Растителна покривка (трева/детелина); заслони/храсти/дървета за сянка и стимул за излизане.
- Изходни отвори $\geq 30 \text{ m}$ /хале $\rightarrow$ зимна градина $\rightarrow$ изгон; чакълена зона пред отворите (намалява окалването).
- Ограда 1,80 m + електрическа жица (хищници, биосигурност).

При заповед за затваряне заради грип птиците се прибират в халето + зимната градина; яйцето остава „тип 1“ за целия период на официалната забрана (2023/2465 — 16-седмичният лимит е премахнат).

11. Хранене (фуражен план)

Свободното отглеждане изисква +15 % енергия спрямо клетки. Количества:

- Прием $\sim 120 \text{ g}$ /носачка/ден $\rightarrow 30\,000 \times 0,120 = 3,6 \text{ t/ден} \times 365 = \sim 1\,314 \text{ t}$ фураж/год. ($\sim 657 \text{ t/хале}$).

Фазово хранене (готов комплексен фураж):

Параметър	Фаза 1 (19–45 с.)	Фаза 2 (46–65 с.)	Фаза 3 (от 65 с.)
МЕ (MJ/kg)	11,6–11,8	11,6	11,4
Суров протеин (%)	18,0	17,0	15,5–16,0
Метионин (%)	0,40–0,42	0,37–0,38	0,35–0,36
Калций (%)	3,5	3,7	4,0

Силози: $2 \times \sim 12\text{--}15 \text{ t/хале}$ (буфер ~ 1 седмица). Вода: $240\text{--}250 \text{ ml/носачка/ден} \rightarrow \sim 7,5 \text{ m}^3/\text{ден}$ (30 000); лято до $\sim 18 \text{ m}^3/\text{ден}$. Източник: сондаж + резервоар (запас ≥ 2 дни) + медикатор + флъш.

12. Биосигурност и здраве

- Зониране бяла/черна зона; санитарен филтър (душ/преобличане); контрол на достъпа; колоосна дезинфекция; мрежи срещу диви птици; ДДД; all-in/all-out + престой/почистване между цикли.
- Грип (HPAI): способност за прибиране на закрито (зимна градина + мрежируеми отвори); спазване на сезонни заповеди на БАБХ; отстояние $\geq 1\,500 \text{ m}$; зони 3/10 km при огнище.
- Салмонела (Регл. 2160/2003, 1168/2006): целеви серовари S. Enteritidis + S. Typhimurium; самоконтрол на оператора на всеки 15 седмици + официален отбор от БАБХ ≥ 1 път/год.; SE-ваксинацията е стандарт/задължителна.
- Кадаври: охлаждаем съд $\rightarrow$ обезвреждане като СЖП (рендеринг).

ВНИМАНИЕ: Положително стадо (S. Enteritidis/Typhimurium) $\rightarrow$ яйцата НЕ могат да се продават като клас А $\rightarrow$ унищожаване или термична обработка (яйчни продукти; де-факто клас В; Регл. 1237/2007).

13. Тор, емисии и съответствие (нитрати + IED)

Количества (30 000 носачки):

- Пресен тор ~62–66 kg/носачка/год. → ~1 920 t/год.; сух (лента) ~22,3 kg → ~670 t/год.
- Азот ~0,8 kg N/носачка/год. → ~24 t N/год.
- Нитрати (max 170 kg N/ha): $24\,000 \div 170 \approx 141$ ha за разпръскване → нужна собствена/договорна земя или продажба/износ на тор. Закрито торохранилище ≥ 6 месеца.

КРИТИЧНО (2030): IED / комплексно разрешително — ключов бъдещ риск. Сега 30 000 < 40 000 места → БЕЗ КР. Но Дир. (ЕС) 2024/1785 сваля прага за носачки на ~21 400 места (300 LSU); транспозиция до 01.07.2026, прилагане от ~2030. → 30 000 ще изисква КР около 2030 г. Проектирай IED-/BAT-ready отсега (тор-ленти с подсушаване, добра вентилация, готовност за пречистване на въздуха; NH₃ BAT-AEL неклетъчно 0,02–0,13 kg/място/год.).

14. Яйца: събиране, сортиране, кодиране

- Производство: пик ~27 000 яйца/ден (~900 кутии × 30); ~7,5 млн. продаваеми/год. (+ ~16 % вторична стока).
- Линия: яйцесъбиращи ленти → грейдер (овоскопиране, тегловно сортиране S/M/L/XL, щампа на кода, опаковане) → хладен склад (клас А не под +5 °C).
- Код на яйцето: 1-BG-XXXX (1 = свободно; BG; област 01–28; № на производителя от регистрите на ОДБХ).
- Срокове: сортиране/маркиране/опаковане ≤ 10 дни; минимална трайност ≤ 28 дни. Опаковъчен център — регистрация по Наредба № 1/2008.
- Тегловни класове А: XL ≥ 73 g · L 63–<73 · M 53–<63 · S < 53 g.

15. Нормативен маршрут (разрешителен конвейер)

#	Стъпка	Орган
1	Геодезия; промяна на предназначението / ПУП-ПЗ	Община, ОДЗ, Комисия земеделски земи
2	Преценка за необходимост от ОВОС + оценка за съвместимост (Натура 2000)	РИОСВ
3	Инвестиционен проект (Технолог., Архитектура, Конструкции, ОВК, ВК, Ел, ПБЗ, ПУСО, Пожарна)	Проектант
4	Разрешение за строеж + съгласувания (ВК, ЕРП, Пожарна, РЗИ)	Гл. архитект на общината
5	Разрешително за водовземане (сондаж)	Басейнова дирекция
6	Акт 15/16 → Разрешение за ползване	ДНСК / общината
7	Регистрация на животновъден обект (чл. 137 ЗВД) + биосигурност	ОДБХ
8	Регистрация на опаковъчен център + код на производителя	ОДБХ / БАБХ
9	План за управление на тора (нитрати)	—
10	Трудова безопасност; пожарна; НАССР за опаковане	ИА ГИТ, ПБЗН, БАБХ

16. Икономика (индикативно, 2026, €)

Груба оценка за порядък на величините — не заместител на бизнес план. Базови съотношения от учебника (немски, 2012–2015); цените са актуализирани на живо за BG 2026 (НСИ, ДФЗ, ЕС). Препоръчва се пълен модел в Excel.

16.1 CAPEX (инвестиция, без земя)

Позиция	Оценка (€)
Халета + волиерно оборудване (2 × 15 000)	1 500 000 – 1 950 000
Зимни градини, отвори, ограда на изгона (12 ha) + заслони	60 000 – 120 000
Опаковъчен център (грейдер + хладен склад)	150 000 – 300 000
Закрито торохранилище	80 000 – 150 000
Сондаж + вода + резервоари	20 000 – 40 000
Ел. присъединяване, генератор, пътища, филтър, кантар	150 000 – 250 000
Площадкови работи, проектиране, ОВОС, такси	100 000 – 200 000
ОБЩО CAPEX	~2,1 – 3,0 млн. € (целеви ~2,5–3,0)

16.2 OPEX (годишно)

Позиция	Оценка (€/год.)	Основа
Фураж (доминиращ)	~525 000	1 314 t × ~400 €/t
Юници (ремонт)	~165 000	6,5 €/брой
Труд (3–4 FTE + управление)	50 000 – 80 000	мин. заплата 2026 ~620 €/мес.
Енергия + вода	30 000 – 50 000	ел. ~0,20 лв/kWh
Ветеринар/ваксини/хигиена/постеля	60 000 – 100 000	вкл. салмонела
Опаковки + сортиране	30 000 – 45 000	~0,4–0,6 ст/яйце
ОБЩО OPEX	~0,85 – 0,95 млн. €/год.	

16.3 Приходи (годишно) и резултат

Позиция	Оценка (€/год.)	Основа
Яйца (продаваеми)	~2 025 000 – 2 400 000	7,5 млн. × 0,27–0,32 €/яйце
Вторична стока (B)	~120 000	~1,2 млн. × ~0,10 €
Извадени носачки	~7 500	~0,3 €/птица
Тор	8 000 – 31 000	или разходен фактор
Субсидия „хуманно отношение“	30 000 – 90 000	102,72 €/ЖЕ; Мярка А (фураж)
ОБЩО приходи	~2,2 – 2,6 млн. €/год.	

Брутен марж (приходи – OPEX) ≈ ~1,3–1,5 млн. €/год. (преди амортизация/финансиране). Амортизация (хале 20 г.; оборудване 10 г.) ≈ 150 000–200 000 €/год.

Инвестиционна субсидия — Стратегически план 2023–2027, интервенция II.Г.1 „Инвестиции в земеделските стопанства“: 50 % базово (до 65 % за млад фермер/планински район); покривен фотоволтаик допустим. При 50 % субсидия → нето CAPEX ~1,3–1,7 млн. € → ориентировъчен прост период на изплащане ~2–4 години при текущите маржове. Без обвързана подкрепа за яйца.

ВНИМАНИЕ: Доминиращ риск: цената на яйцето и фуража. При +/- 1 €/dt фураж → ~0,43 €/носачка/год.; при +/- 10 яйца/носачка → ~0,75 €/носачка/год. Egg-цената е волатилна — моделирай с консервативен сценарий.

17. Времеви график (ориентир)

Фаза	Срок	Дейности
Проектиране + разрешителни	9–15 мес.	геодезия, ОВОС-преценка, ПУП, проект, строеж, водовземане
Строителство + монтаж	8–12 мес.	халета, волиера, опаковъчен център, торохранилище, ограда
Зареждане + рампа	2–4 мес.	регистрация ОДБХ, юници 17–18 с., носене от ~20 с.
До първи яйца	~20–30 мес.	(стагирано второ хале ~7 мес. по-късно)

18. Рискове и препоръки

5. IED 2030 (Дир. 2024/1785): 30 000 ще надхвърли новия праг (21 400) → строй IED/BAT-ready.
6. Отстояние $\geq 1\,500$ m от други птицеферми/населено място — потвърди за площадката.
7. Грип/затваряне: зимна градина + мрежируеми отвори; яйцето остава тип 1 при официална забрана.
8. Салмонела: SE-ваксинация + самоконтрол на 15 с.; положително стадо → загуба на клас А.
9. Тор: осигури ~141 ha за разпръскване или договори/износ.
10. Изгон = оразмеряващо ограничение (12 ha) — потвърди площта с геодезия.
11. Цена на яйцето/фуража — основен икономически риск; моделирай консервативно.
12. Потвърди допусканията: конфигурация (2×15 000 vs 1×30 000), произход на юниците, точна площ.

19. Източници и бележки

Нормативни и пазарни стойности — проверени на живо към 31.05.2026 г.:

- Делегиран регл. (ЕС) 2023/2465 (отменя 589/2008) — eur-lex.europa.eu
- Дир. 1999/74/ЕО; Наредба № 25/2005, 44/2006, 1/2008; чл. 137 ЗВД
- IED Дир. 2010/75/ЕС + Дир. (ЕС) 2024/1785 (нов праг 300 LSU)
- Регл. 2160/2003, 1168/2006, 1237/2007 (салмонела); БАБХ национална програма
- ЕС Egg Market Observatory; НСИ (цени на земя/ел.); ДФЗ (II.Г.1; хуманно отношение)
- Management guide Lohmann Brown-Classic; учебник Damme & Hildebrand 2015

Документът е изготвен като концепция и справочна основа. За реализация са задължителни заверен проект и предварително съгласуване с ОДБХ и РИОСВ.