



RAPORT ANUAL DE MEDIU

1. DATE DE IDENTIFICARE ALE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Numele: S.C. ALFA PROD SRL Cătămăraști - Deal, jud. Botoșani Adresa: sat. Cătămăraști Deal, com. M. Eminescu, jud. Botoșani. Telefon: 0231/516282; Fax: 0231/516282

1.1 AMPLASAREA PUNCTULUL DE LUCRU

Suprafață: 43.125 mp;

Vecinătăți: N - proprietate Soptica Mihai;
E - proprietate Sauciuc Ilie;
S - proprietate Pintilie Neculai;
V - proprietate Sauciuc Ilie.

1.2. CATEGORIA DE ACTIVITATE

- Cod CAEN : 0147 - Creșterea păsărilor
- conform Anexei 1 a OUG 152/2005, aprobată prin legea 84/2006: 6.6 Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri.
- Cod SNAP: 1005
- Cod NOSE-P:110.05
- Regimul de lucru: flux continuu.

1.3 IDENTIFICAREA AMPLASAMENTULUI ȘI LOCALIZAREA

Ferma de păsări Cătămăraști Deal ce aparține de SC ALFA PROD SRL Cătămăraști Deal este amplasată în localitatea Cătămăraști Deal, comuna M. Eminescu.

Terenul pe care este amplasat obiectivul este proprietatea SC ALFA PROD SRL Cătămăraști Deal și a fost achiziționat de la SC AVICOLA SA Botoșani, conform Contractului de vânzare - cumpărare nr. 13/13.01.2005, anexat la prezenta documentație.

Accesul în incintă se face din DN Botoșani - Dorohoi printr-o alei betonată.

Cea mai apropiată șosea importantă este DN Botoșani - Dorohoi aflată la cca. 200 m față de obiectiv.

Cel mai apropiat curs de apă față de obiectiv este pârâul Dresleuca, aflat la 500 m.

Suprafață totală a incintei este de 43.125 mp, repartizată după cum urmează:

În vecinătate nu se afișă zone rezidențiale, spații de recreere, monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

1.4 ISTORICUL AMPLASAMENTULUI

Ferma Cătămăraști Deal a fost construită între anii 1978 - 1982. Ferma aparținea de Întreprinderea Avicola de Stat Botoșani. În 1990 unitatea și-a schimbat denumirea în SC AVICOLA SA Botoșani. În anul 1999 unitatea a fost privatizată și și-a păstrat denumirea.

În 2005 ferma a fost cumpărată de SC ALFA PROD SRL Cătămăraști Deal conform Contractului de vânzare-cumpărare nr. 13 din 13.01.2005

2. ACTIVITĂȚI DESFĂȘURATE ÎN CADRUL OBIECTIVULUI

2.1 Generalități - angajați/schimb, procese tehnologice

Activitatea specifică desfășurată în cadrul obiectivului este:

- creștere de pui pentru abatorizare (pui carne),

Suprafață totală a incintei este de 43.125 mp, repartizată după cum urmează:

• suprafețe construite	14.641 mp
• suprafețe rețele	2.322 mp
• suprafețe de transport	12.153 mp
• suprafețe libere	14.009 mp

Ferma este constituită din 11 hale, ocupând o suprafață totală de 13.645 mp. Capacitatea halelor este:

- pui carne - 20.000/ciclu/hală x 11 Hale;

2.2 Hale de creștere pui pentru abatorizare

Procesul tehnologic de creștere a puilor de carne este organizat pe principiul populării și depopulării.

Ciclul de producție pentru pui carne se realizează pe parcursul 40-45 zile cu o pauză de 14 zile - vid sanitar, ceea ce permite creșterea unui număr de cca. 6 serii pe an / hală. La sfârșitul seriei păsările sunt trimise la abator pentru sacrificare. În perioada de creștere se asigură o creștere în greutate de până la 2,5 kg. Consumul de furaje este de aproximativ 1,7 kg furaj/kg spor greutate.

Procesul tehnologic se bazează pe creșterea puilor în hale închise și climatizate, la sol, pe asternut permanent, constituit din rumeguș și paie.

Halele de creștere a puilor sunt dotate cu instalatii specifice creșterii puilor de carne la sol, respectiv 3 linii furajare și 4 linii adăpare (cu picurători) alimentate de la reteaua de apa.

Încălzirea a 10 hale se realizează cu radiante tip Gasolec - Asco, pe gaz, câte 14 buc. / hală, ce au un consum de gaz de aproximativ 1,33 mc / h și a unei hale cu radiante pe gaz de 12 buc /hală cu consum de aproximativ 1,2 mc / h.

2.3 Vidul sanitar

Vidul sanitar se realizează astfel:

- În prima săptămână:
 - se livrează păsările din hală;
 - se face curățenie - evacuarea gunoiului (asternut + dejectii). Evacuarea dejectiilor amestecate cu paie se realizează mecanizat. Toate aceste operații se execută de către personalul de îngrijire și întreținere, cu respectarea condițiilor de filtru total.
 - se spală halele cu jet de apă sub presiune;
 - se verifică și completează echipamentul din hală;
 - instalațiile și utilajele se dezinfecțiază cu soluție de MEGADES NOVO;
 - dezinfecția halelor se realizează cu MEGADES NOVO, asigurându-se închiderea etanșă a acestora;
 - platforma din față halelor și porțiunea drumului de acces în hală se dezinfecțiază cu soluție de MEGADES NOVO, prin stropire.
- În a treia săptămână - cu trei zile înainte de populare se deschide hala, executându-se următoarele operații:
 - se introduce asternutul;
 - se executa o dezinfecție cu OMNICIDE sau VIRKON'S a asternutului de paie;
 - se executa a treia dezinfecție cu VIROSHIELD sau TH5 prin termonebulizare;
 - se pornește utilajul din hală;
 - se pornește sursa de apă în hală - pentru aducerea acesteia la temperatura mediului ambiant.

2.4 Pavilion sanitar

La intrarea în incinta fermei este un filtru sanitar veterinar unde muncitorii își schimbă echipamentul de stradă cu cel de lucru. Tot aici sunt amenajate birouri pentru personal, o magazie de materiale și un punct farmaceutic pentru păstrarea medicamentelor.

2.5 Post trafo

Pentru alimentarea cu energie electrică unitatea are un post de transformare de 250 KVA dotat și cu 2 generareare de curent pe motorina (150 KVA) pentru cazul în care se întrerupe curentul de pe reteaua de alimentare.

2.6 Magazii

Ferma are amenajată trei magazii metalice unde sunt depozitate materialele necesare pentru întreținerea utilajelor din dotarea halelor cu o suprafață de 45 mp, respectiv a pailor necesare pentru realizarea patului cald la păsări cu o suprafață de 255 mp.

2.7 Bazine vidanjabile

Apele uzate rezultate în urma igienizării halelor de producție sunt colectate în 2 bazine vidanjabile cu V = 71,5 mc fiecare ($\varnothing = 4,5$ m, H = 4,5 m).

Apele uzate menajere de la filtrul sanitar sunt colectate într-un bazin vidanjabil tricompartimentat cu V = 75 mc (L x l x h = 5 x 3 x 5 m).

2.8 Personal

În cadrul unității lucrează 19 salariați din care 2 TESA.

3. UTILIZAREA MATERIILOR PRIME, MATERIALELOR AUXILIARE

- CONSUMURI SPECIFICE

Numărul mediu de pui crescuți pe durata unui ciclu a fost de aproximativ 17.345 pui/hală/ciclu, iar numărul de cicluri pe anul 2021 a fost de 6.

În 2021 ferma a fost populată cu :

Pui carne 1.144.820 capete

Consumul de furaje la pui a fost de 3,86 kg furaj / pui

Un calcul comparativ cu anul 2020 demonstrează că consumul de furaj pe cap pui de carne a ramas aproximativ constant.

Centralizat bilanțul de materiale în anul 2021 se prezintă astfel:

Nr. crt.	Denumire material	UM	Cantitate / an
1.	Furaje combineate pui	tone	4.194
2.	Medicamente	kg	846,1
3.	Dezinfectanți (Viroshild, Megades Novo, MS Topfoam, Zal Perax, TH5, Sanocidex, Virkon, Omnicide)	kg	1.759
4.	Paie	tone	240
5.	Gaz (pentru radiante)	Mw	3.911
6.	Energie electrică	Kwh	244.431
6.	Var stins	Tone	7
7.	Apă	m.c.	12.124

Față de anul 2020 au crescut consumurile raportate la gaz. La medicamente, dezinfectanți, energie electrică și apă consumurile au ramas aproximativ constante.

Toate aceste materii prime și materiale auxiliare se utilizează cu respectarea practicilor BAT în domeniul după cum urmează:

- se evidențiază consumurile specifice în registrele de materiale (unde se consemnează atât factura de intrare, bonurile de consum cât și numărul și data certificatului de calitate de la furnizor) în vederea analizării periodice a consumurilor realizate și a stabilitării eficienței utilizării lor. Toate certificatele de calitate ale materiilor prime și materialelor auxiliare achiziționate se îndosariază separat în copii xerox.
- se studiază permanent progresele în domeniul creșterii păsărilor și aplicarea lor pe baza analizei cost/beneficiu, în scopul utilizării acestor materii prime și materiale auxiliare cu impact redus asupra mediului;
- se reduce consumul de apă prin curățarea adăposturilor și a echipamentelor cu pompe de spălare cu presiune înaltă, prin calibrarea regulată a instalațiilor de adăpare, prin detectarea și repararea surgerilor și înregistrarea consumului de apă;

4. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

În vederea utilizării eficiente a energiei în anul 2021 s-au luat următoarele măsuri:

- consumul de energie electrică din fermă este contorizat și urmărit în permanență;
- întreținerea rețelelor electrice și echipamentelor care utilizează energie electrică;
- etanșeizarea ușilor și prizelor de aer ;
- s-a respectat cu strictete graficul de funcționare optimă a sistemului de climatizare a aerului în halele de creștere a păsărilor;
- s-a respectat graficul impus prin planul de revizie și reparatie prin curățarea regulată a sistemelor de ventilație pentru a evita infundarea lor;
- s-a realizat parțial iluminarea spațiilor cu sisteme de iluminat cu consum redus de energie (becuri economice);

5. MODUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Din activitatea desfășurată în cadrul S.C. ALFA PROD S.R.L au rezultat următoarele categorii și cantități

de deșeuri în anul 2020 :

Activitate	Tip deșeu	Cantitate rezultată	Mod de depozitare/valorificare
Deseuri valorificabile			
-activitatea de igienizare și vid sanitar	- dejectii animaliere	1.730 tone	-stocate pe platforma betonată și apoi utilizate ca îngrășământ pe terenurile agricole
-activitatea creștere (tratamente), de întreținere și dezafectare a diverselor instalații	- ambalaje contaminate - deseuri hartie - plastic	0,053 tone 0,440 tone 0,258 tone	- eliminata prin DEMECO Srl - valorificate prin ELIASC SRL Botosani - valorificate prin ELIASC SRL Botosani
Deseuri nevalorificabile			
-hale de creșterea a pasăriilor	- Pierderi naturale (mortaciuni)	12,257 tone	- păstrare în spațiu frigorific și dirijare în vederea incinerării prin DEMECO SA Bacau și SAMCOM MEAT SRL BT
-din activitatea administrativă și igienizari	- deseuri menajere	1,2 tone	- depozitare în containere metalice și transport la platforma de gunoi a orașului Botoșani prin SC URBAN SERV Sa Botoșani

Deseuriile valorificabile care rezulta din activitatea societății sunt comercializate către unități de recuperare și valorificare, pe bază de contracte.

Valorificarea dejectiilor în agricultură s-a făcut prin livrarea acestui subprodus catre BR CROPPING FARM SRL pentru a fi folosit ca îngrășământ pe suprafețe agricole respectându-se următoarelor reguli:

- s-au depozitat dejectiiile în platforma amenajată în acest scop
- s-au preluat dejectiiile animaliere din platformă, de către beneficiar;
- s-au stabilit și respectat rutele de transport dejectii pentru a evita crearea de disconfort asupra zonelor populate;
- aplicarea dejectiilor pe sol s-a făcut cu respectarea condițiilor de fertilizare a terenurilor cu dejectii.
- s-a întocmit un registru de evidență a transporturilor de dejectii animaliere și s-au completat formulare de expediere pentru fiecare transport.

În vederea prevenirii producerii de deșeuri și pentru valorificarea deșeurilor generate, s-au întreprins următoarele :

- aprovisionarea cu materii prime și materiale se face cu respectarea programelor stabilite, astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin deprecieră să duca la generarea de deșeuri;
- toate deșeurile sunt manipulate și stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului sau a apelor și care reduce degajarea emisiilor fugitive în aer;
- nu se depășește capacitatea de depozitate a magaziilor, spațiilor special amenajate, containerelor;
- se ține evidență, la nivelul societății, a dejectiilor preluate de persoane juridice în vederea fertilizării solului.

6. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI, MONITORIZARE

Possiblele surse de poluare a aerului sunt:

- dezinfecția halelor;
- dispersia poluanților în atmosferă cu ajutorul ventilatoarelor;
- generatoare de aer cald;
- mijloacele auto care deservesc unitatea.

La încheierea unui ciclu de creștere, operațiunile de dezinfecție a halei se desfășoară folosind substanțe BIOCIDE autorizate în România.

Pentru realizarea microclimatului optim se folosește sistemul de ventilație existent și prizele de aer.

Sistemul de ventilație funcționează intermitent în vederea asigurării microclimatului necesar creșterii păsărilor

Încălzirea a 10 hale se realizează cu radiante tip Gasolec - Asco, pe gaz, câte 14 buc. / hală, ce au un consum de gaz de aproximativ 1,33 mc / h și a unei hale cu radiante pe gaz de 12 buc /hală cu consum de aproximativ 1,2 mc / h.

Poluanții specifici funcționării utilajelor conțin oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, compuși organici (inclusiv hidrocarburi aromatică policiclice - HAP), particule (cu conținut de metale). Datorită numărului redus de utilaje și mijloace auto care realizează aprovisionarea cu materii prime și materiale auxiliare și desfacerea, precum și a funcționării discontinue, acestea nu sunt considerate ca surse de poluare a factorului de mediu aer.

Activitatea desfășurată în anul 2021 în cadrul societății a necesitat în cadrul fluxului tehnologic apă pentru următoarele operațiuni:

- adăparea păsărilor cu apă potabilă;
- spălarea și igienizarea halelor

