

5195  
01-04-2023

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Identificarea dispozitivului                               | SC TIMIUS PROD 04 SRL                         |     |
| a  | 2023  |     |
| Numele instalației   | CREȘTEREA A PASARILOR                         |     |
| Adresa instalației   | MUN. BUZĂU, SOS. BRĂILEI, KM.7, JUDEȚUL BUZĂU |     |
| Cod poștal /Cod țară                                       |   |     |
| Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E) | Nord  | Est |
| Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)                        | 0147  |     |
| Activitatea principală                                     | CREȘTEREA PUILOR DE CARNE                     |     |
| Volumul producției   | 966980  |     |
| Autoritatea de reglementare                                | APM BUZAU                                     |     |
| Numărul instalațiilor                                      | 1   |     |
| Numărul orelor de funcționare pe an                        | 8064  |     |
| Numărul angajaților  | 8   |     |
| Numărul autorizației de mediu                              | 2/10.06.2013 REV 24.12.2020                   |     |
| Persoana de contact  | TOM MIHAELA                                   |     |
| Telefon nr.  | 0740181686                                    |     |
| Fax nr.  |   |     |
| Adresa E-mail  | mtoma63@yahoo.com                             |     |



Consumuri de materii prime

| Tip materie prima | Unitate de măsura | Consum anual realizat |
|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ENERGIE           | KWh               | 363141666             |
| MOTORINA          | L                 | 1200                  |
| APA               | MII MC            | 6983                  |
| DEZINFECTANTI     | kg                | 1680                  |
| MEDICAMENTE       | l                 | 390                   |
| FURAJ             | T                 | 3660                  |
| GAZ METAN         | MC                | 33176                 |

### Producție

| Tip produs   | Unitate de măsură | Producție maxima proiectata | Producție anuala realizata |
|--------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Pui de carne | CAP/AN            | 1053000                     | 966980                     |

### Consum de energie și combustibili

| Energie electrica si combustibili utilizați | Unitatea de măsură | Consum anual |
|---|--------------------|--------------|
| ENERGIE                                     | KWh                | 363141666    |
| MOTORINA                                    | L                  | 1200         |
| GAZ METAN                                   | MC                 | 33176        |

### Reclamații

| Reclamații de mediu                     | Număr | Soluționare | Observații |
|---|-------|-------------|------------|
| Reclamații primite                      | 0     |             |            |
| Reclamații care cer o acțiune corectivă | 0     |             |            |
| Categorii de reclamații                 | 0     |             |            |
| • Miros                                 | 0     |             |            |
| • Zgomot                                | 0     |             |            |
| • Apa                                   | 0     |             |            |
| • Aer                                   | 0     |             |            |
| • Procedurale                           | 0     |             |            |
| • Diverse                               | 0     |             |            |

### Consumuri de apa

|               | Sursa proprie/terți                         | Unitatea de măsură | Consum anual |
|---------------|---|--------------------|--------------|
| Apă subterană | 2 FORAJE PROPRII: 1 IN FUNCTIUNE, 1 REZERVA | MC                 | 250000       |

### Emisii in aer

| N r. crt . | Sursa / Echipament de depoluare | Coș | Combustibilul utilizat | Poluant                       | VLE (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> ) Calculata | Tip monitorizare continua / discontinua |
|------------|---------------------------------|-----|------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---|
| 1.         | SISTEM DE VENTILATIE            |     | CURENT                 |                               |                           |  |   |
| 2.         | DEPOZITARE DEJECTII             |     | MOTORA                 | AMONIAC                       | 0,5                       | 0,22   | Discontinua                             |
|            |                                 |     |                        | HIDROGEN SULFURAT             | 0,015                     | 0,015  |   |
|            |                                 |     |                        | PULBERI IN SUSPENSIE PM10     | 0,5                       | 0,3  |   |
| 3          | INCALZIRE HALE DE PRODUCTIE     |     | CENTRALA TERMICA       | Monoxid de carbon CO          | 100                       | 65.3   | Discontinua                             |
|            |                                 |     |                        | Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> | 35                        | <2.86  |   |
|            |                                 |     |                        | Oxizi de azot NO              | 350                       | 207  |   |
|            |                                 |     |                        | Pulberi                       | 5                         | 2.04   |   |

#### Nota\*

- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

### Emisii in apa

| Sursa generatoare | Natura apei | Punct de evacuare / prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l) | VLE măsurat (mg/l) |
|-------------------|-------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1                 | 2           | 3                                       | 4                               | 5                                | 6                  |
|                   |             |   | pH                              | 6,5-8,5                          | 7,9                |

|                                  |  |   |                  |     |      |
|----------------------------------|--|---|------------------|-----|------|
| Igienizare a halelor de creștere | Ape uzate tehnologice  | 2 bazine betonate, etanșe, vidanjabile cu V = 120 mc fiecare un bazin betonat, etanș, vidanjabil cu V = 6 mc, pentru colectarea levigatului | CCO-Cr           | 400 | 127  |
|                                  |  |   | CBO5             | 200 | 30   |
|                                  |  |   | Mat in suspensie | 250 | 44   |
|                                  |  |   | Fosfor total     | 4   | 2.31 |
|                                  |  |   | Amoniu           | 10  | 8,54 |
|                                  |  |   | Azotiti          | 3   | 2.13 |
|                                  |  |   | Azotati          | 30  | 21,7 |
| Activitatea administrativa       | Ape uzate menajere de la filtrul sanitar si de la grupurile sanitare | bazin betonat, etanș, vidanjabil cu V = 35 mc   |                  |     |      |

#### Calitatea solului

| Nr. crt. | Locul de prelevare:<br>- la suprafața<br>- in adâncime la 30 cm | Indicatorul analizat | Valori limita folosințe mai puțin sensibile | Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata) |
|----------|---|----------------------|---|--|
|----------|---|----------------------|---|--|

|  |                                      |   | (mg/ kg<br>substanța<br>uscata) |       |
|--|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------|
|  | Zonă de sud<br>a halelor<br>populate | Det. Cont<br>de<br>hidrocarburi<br>petroliere | 1000-2000                       | <59,4 |
|  |                                      | Cadmiu  | 5-10                            | <0.75 |
|  |                                      | Cupru   | 250-500                         | 18.9  |
|  |                                      | Zinc  | 700-1500                        | 60.8  |
|  |                                      | Plumb   | 250-1000                        | <5,0  |

### Calitatea apei subterane

| Locul<br>prelevării<br>probei | Indicator<br>de<br>calitate<br>analizat | Valoarea<br>înregistrată la<br>momentul<br>autorizării<br>(mg/l) | Valoarea<br>măsurată<br>(mg/l) |
|-------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 1                             | 2                                       | 3  | 4                              |
|                               |   |  |                                |

