



**RAPORTUL ANUAL DE MEDIU (RAM)  
2021**

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Identificarea dispozitivului                               | SC FERMA DE PURCEI BUZĂU SRL   |                |
| Numele instalației   | Ferma de porci   |                |
| Adresa instalației   | Comuna Glodeanu Siliștea, tarlăua 80, parcela 487 (P 474/4/11/12), nr. cad. 4290, jud. Buzău |                |
| Cod poștal /Cod țară                                       | 127260   |                |
| Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E) | Nord<br>370 355  | Est<br>637 608 |
| Codul CAEN   | 0146   |                |
| Activitatea principală                                     | Creșterea porcinelor   |                |
| Volumul producției   | 9824 porc gras   |                |
| Autoritatea de reglementare                                | APM Buzău  |                |
| Numărul instalațiilor                                      | 1  |                |
| Numărul orelor de funcționare pe an                        | 8760   |                |
| Numărul angajaților  | 7  |                |
| Numărul autorizației de mediu                              | AIM nr. 3/18.12.2014 rev in 10.07.2018   |                |
| Persoana de contact  | Dumitru Ion  |                |
| Telefon nr.  | 0727-775150  |                |
| Fax nr.  | 021-3695790  |                |
| Adresa E-mail  | raportari.mediu@gmail.com<br>office@fatrom.ro  |                |

**Clasificare**

| Activitatea conform Legii 278/2013 | Descriere   |
|------------------------------------|---|
| Anexa 1, pct 6.6 lit b             | Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având capacitatea de 12160 locuri x 3,2 serii/an, 38.900 cap/an |

**Consumuri de materii prime**

| Tip materie primă | Unitate de măsură | Consum anual realizat                                |
|-------------------|-------------------|--|
| Furaje            | t                 | 2235,755   |
| Medicamente       |                   | 51 kg, 84 cutii, 688 bidoane, 11 buc, 1519 flacoane. |

**Producție**

| Tip produs | Unitate de măsură | Producție maximă proiectată | Producție anuală realizată |
|------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Porci      | capete            | 38.900 capete/an            | 9824                       |

## Consum de energie și combustibili

| Energie electrică și combustibili utilizați | Unitatea de măsură | Consum anual |
|---|--------------------|--------------|
| Energie electrică                           | MWh                | 181,08       |
| Peleți                                      | t                  | 52,800       |

## Reclamații

| Reclamații de mediu                     | Număr | Soluționare     | Observații |
|---|-------|-----------------|------------|
| Reclamații primite                      | 0     | Nu a fost cazul |            |
| Reclamații care cer o acțiune corectivă | 0     |                 |            |
| Categorii de reclamații                 |       |                 |            |
| • Miros                                 |       |                 |            |
| • Zgomot                                |       |                 |            |
| • Apă                                   |       |                 |            |
| • Aer                                   |       |                 |            |
| • Procedurale                           |       |                 |            |
| • Diverse                               |       |                 |            |

## Consumuri de apă

|                  | Sursa proprie/terți | Unitatea de măsură | Consum anual |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Apă subterană    | Foraj propriu       | mii mc             | 17,038       |
| Apă de suprafață | -                   | -                  | -            |

## Emisii, imisii în aer

Conform prevederilor AIM emisiile și imisiile în aer se determina în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații.

Nu s-au făcut înregistrări pt. Emisiile de la cosul centralei termice și imisii deoarece nu au fost înregistrate sesizări sau reclamații.

## Calitatea apei subterane

### Sem I

| Buletin de analize   | Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | UM       | Valoarea impusa conf. AIM | Valoarea măsurată (mg/l) |
|--|-------------------------|--------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|
| Raport de Incercare nr.1459/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL | Foraj 1 amonte laguna 1 | pH                             | unit. pH | 7,48                      | 7,4                      |
|  |                         | Reziduu filtrat la 105°C       | mg/l     | 907                       | 570                      |
|  |                         | Materii in suspensie           | mg/l     | 25                        | 11                       |
|  |                         | Azot amoniacal                 | mg/l     | <0,06                     | < 0,064                  |
|  |                         | CBO5                           | mgO2/l   | 2                         | < 2                      |
|  |                         | CCO-Cr                         | mgO2/l   | <15,5                     | < 15,5                   |
|  |                         | Fosfor total                   | mg/l     | 0,11                      | < 0,060                  |
|  |                         | Azotați                        | mg/l     | 6,2                       | 6,10                     |
|  | Foraj 2 aval laguna 1   | pH                             | unit. pH | 7,39                      | 7,2                      |
|  |                         | Reziduu filtrat la 105°C       | mg/l     | 874                       | 621                      |
|  |                         | Materii in suspensie           | mg/l     | 10                        | 7                        |
|  |                         | Azot amoniacal                 | mg/l     | <0,06                     | < 0,064                  |
|  |                         | CBO5                           | mgO2/l   | 2                         | < 2                      |
|  |                         | CCO-Cr                         | mgO2/l   | <15,5                     | < 15,5                   |

|                           |                                |                             |                             |          |         |     |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|---------|-----|
|                           |                                | Fosfor total                | mg/l                        | 0,1      | < 0,060 |     |
|                           |                                | Azotați                     | mg/l                        | 6,1      | 5,95    |     |
|                           | Foraj 1<br>amonte<br>laguna 2  | pH                          | unit. pH                    | 7,28     | 7,1     |     |
|                           |                                | Reziduu filtrat la<br>105°C | mg/l                        | 820      | 598     |     |
|                           |                                | Materii in suspensie        | mg/l                        | 29       | 9       |     |
|                           |                                | Azot amoniacal              | mg/l                        | <0,06    | < 0,064 |     |
|                           |                                | CBO5                        | mgO2/l                      | 2        | < 2     |     |
|                           |                                | CCO-Cr                      | mgO2/l                      | <15,5    | < 15,5  |     |
|                           |                                | Fosfor total                | mg/l                        | 0,11     | < 0,060 |     |
|                           |                                | Azotați                     | mg/l                        | 5,14     | 4,9     |     |
|                           |                                | Foraj 2<br>aval laguna<br>2 | pH                          | unit. pH | 7,3     | 7,2 |
|                           |                                |                             | Reziduu filtrat la<br>105°C | mg/l     | 852     | 549 |
|                           | Materii in suspensie           |                             | mg/l                        | 21       | 13      |     |
|                           | Azot amoniacal                 |                             | mg/l                        | <0,06    | < 0,064 |     |
|                           | CBO5                           |                             | mgO2/l                      | 3        | < 2     |     |
|                           | CCO-Cr                         |                             | mgO2/l                      | <15,5    | < 15,5  |     |
|                           | Fosfor total                   |                             | mg/l                        | 0,09     | < 0,060 |     |
|                           | Azotați                        |                             | mg/l                        | 6,2      | 6,05    |     |
|                           | Foraj 1<br>amonte<br>platforma | pH                          | unit. pH                    | 7,33     | 7,3     |     |
|                           |                                | Reziduu filtrat la<br>105°C | mg/l                        | 971      | 538     |     |
|                           |                                | Materii in suspensie        | mg/l                        | 17       | 11      |     |
|                           |                                | Azot amoniacal              | mg/l                        | <0,06    | < 0,064 |     |
|                           |                                | CBO5                        | mgO2/l                      | 3        | < 2     |     |
|                           |                                | CCO-Cr                      | mgO2/l                      | <15,5    | < 15,5  |     |
|                           |                                | Fosfor total                | mg/l                        | 0,08     | < 0,060 |     |
|                           |                                | Azotați                     | mg/l                        | 6,47     | 6,30    |     |
| Foraj 2 aval<br>platforma | pH                             | unit. pH                    | 7,3                         | 7,2      |         |     |
|                           | Reziduu filtrat la<br>105°C    | mg/l                        | 835                         | 582      |         |     |
|                           | Materii in suspensie           | mg/l                        | 23                          | 17       |         |     |
|                           | Azot amoniacal                 | mg/l                        | <0,06                       | < 0,064  |         |     |
|                           | CBO5                           | mgO2/l                      | 2                           | < 2      |         |     |
|                           | CCO-Cr                         | mgO2/l                      | <15,5                       | < 15,5   |         |     |
|                           | Fosfor total                   | mg/l                        | 0,07                        | < 0,060  |         |     |
|                           | Azotați                        | mg/l                        | 6,73                        | 6,55     |         |     |

### Calitatea solului

| Nr crt | Locul de prelevare  | Indicatorul analizat | Valori limita conf AIM (mg/ kg s.u.) | Valori măsurate (mg/Kg s.u.) |
|--------|---|----------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1      | Zona platformă dejecții solide<br>Raport Incercare nr.1458/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL | Cu                   | 16,1                                 | 16,1                         |
|        |   | Zn                   | 410,1                                | 52,6                         |
|        |   | Azot total           | 150,2                                | 71,6                         |
|        |   | Fosfor total         | 247                                  | 0,126                        |
| 2      | Zona lagune dejecții lichide<br>Raport Incercare nr.1458/18.05.2021 emis de SC Lajedo SRL   | Cu                   | 20,51                                | 20,3                         |
|        |   | Zn                   | 685,1                                | 57,9                         |
|        |   | Azot total           | 373                                  | 81,3                         |
|        |   | Fosfor total         | 261                                  | 0,080                        |

## Emisii în apă

| Sursa generatoare             | Natura apei                  | Punct de evacuare/<br>prelevare ape uzate  | Poluanți existenți în<br>apa uzată | UM     | V.L.E.<br>Conf. Contract<br>590/ 28.02.2018<br>încheiat cu<br>ECOQUA<br>S.A. | VLE<br>măsurat |
|-------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|--------|--|----------------|
| Filtru<br>sanitar<br>personal | Apă<br>uzată<br>mena<br>jeră | Bazin vidanjabil<br>Raport de<br>Incercare<br>1457/18.05.202<br>1 emis de SC<br>Lajedo SRL | PH                                 | uPH    | 6,5 – 8,5  | 7,9            |
|                               |                              |  | Materii în suspensie               | mg/l   | 250  | 19             |
|                               |                              |  | CBO5                               | mgO2/l | 250  | 45             |
|                               |                              |  | CCOCr                              | mgO2/l | 400  | 178            |
|                               |                              |  | N amoniacal                        | mg/l   | 20   | 1,60           |
|                               |                              |  | Reziduu filtrat la 105°C           | mg/l   | 2400   | 682            |
|                               |                              |  | Substanțe extractibile             | mg/l   | 20   | < 20           |
|                               |                              |  | Detergenți                         | mg/l   | 30   | 0,560          |
|                               |                              |  | Cloruri                            | mg/l   | 500  | 244            |
| Sulfuri                       | mg/l                         | 0,5  | 0,024                              |        |  |                |

## Calitatea solului

| Nr crt | Locul de prelevare  | Indicatorul analizat | Valori limita<br>conf AIM<br>(mg/ kg s.u.) | Valori măsurate<br>(mg/Kg s.u.) |
|--------|---|----------------------|--|---------------------------------|
| 1      | Zona platformă dejecții solide<br>Raport Incercare<br>nr.1458/18.05.2021 emis de SC<br>Lajedo SRL | Cu                   | 64,43                                      | 16,1                            |
|        |   | Zn                   | 294,41                                     | 57,9                            |
|        |   | Azot total           | 30,09                                      | 71,6                            |
|        |   | Fosfor total         | 115,19                                     | 0,126                           |
| 2      | Zonă lagune dejecții lichide<br>Raport Incercare<br>nr.1458/18.05.2021 emis de SC<br>Lajedo SRL   | Cu                   | 46,82                                      | 20,3                            |
|        |   | Zn                   | 256,57                                     | 88,1                            |
|        |   | Azot total           | 37,78                                      | 81,3                            |
|        |   | Fosfor total         | 122,56                                     | 0,080                           |

## Analiza dejecțiilor

| Nr crt | Tip dejecții  | Indicatorul analizat | UM         | Valori măsurate |
|--------|---|----------------------|------------|-----------------|
| 1      | Dejecții solide<br>Raport Incercare<br>nr.1459/15.05.2021 emis de SC<br>Lajedo SRL  | pH                   | unit pH    | 7,0             |
|        |   | N total              | mg/kg s.u. | 1130            |
|        |   | P2O5                 | mg/kg s.u. | 1440            |
|        |   | K2O                  | mg/kg s.u. | 3610            |
| 2      | Dejecții lichide<br>Raport Incercare<br>nr.1459/18.05.2021 emis de SC<br>Lajedo SRL | pH                   | unit pH    | 6,9             |
|        |   | N total              | mg/l       | 305             |
|        |   | P2O5                 | mg/l       | 112             |
|        |   | K2O                  | mg/l       | 13650           |

**Calculul productiei de azot si fosfor la SC FERMA DE PURCEI BUZAU SRL pentru anul 2021**

**Productia de azot**

Productia anuala de azot calculata folosind factorii de emisie din BREF IRPP, BAT-AEL, Cod de bune practici agricole si din IPCC.

| Nr. locuri | Efectiv mediu anul 2021 | FE <sub>N</sub> [kg/loc/an] | Productia de azot [tone/an] | FE <sub>N</sub> [kg/loc/an] | Productia de azot [tone/an] | FE <sub>N</sub> [kg/loc/an] | Productia de azot [tone/an] | FE <sub>N</sub> [kg/1000 kg animal/zi] | Productia de azot [tone/an] |
|------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
|            |                         | BREF IRPP                   |                             | BAT-AEL                     |                             | Cod bune practici           |                             | IPCC                                   |                             |
| 12160      | 2882                    | 11,9                        | 34,30                       | 10                          | 28,82                       | 13                          | 37,47                       | 0,55                                   | 28,93                       |

Productia anuala de N în dejectii utilizând conținutul de N înregistrat în Raportul de Incercare efectuat în anul 2021

| Cantitate dejectii solide | Concentratie N în dejectii solide | Continut N în dejectii solide | Cantitate dejectii lichide | Concentratie N în dejectii lichide | Continut N în dejectii lichide | Continut total N în dejectii |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| t                         | mg/kg                             | t                             | t                          | mg/kg                              | t                              | t                            |
| 750,78                    | 1130,00                           | 0,85                          | 6764,34                    | 305,00                             | 2,06                           | 2,91                         |

**Productia de fosfor**

Productia anuala de fosfor calculata folosind factorii de emisie din BREF IRPP, BAT-AEL, Cod de bune practici agricole.

| Nr. locuri | Efectiv mediu anul 2021 | FE <sub>P</sub> [kg/loc/an] | Productia de fosfor [tone/an] | FE <sub>P</sub> [kg/loc/an] | Productia de fosfor [tone/an] | FE <sub>P</sub> [kg/loc/an] | Productia de fosfor [tone/an] |
|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|            |                         | BREF IRPP                   |                               | BAT-AEL                     |                               | Cod bune practici           |                               |
| 12160      | 2882                    | 0,73                        | 2,10                          | 4,5                         | 12,97                         | 4,5                         | 12,97                         |

Productia anuala de P în dejectii utilizând conținutul de P înregistrat în Raportul de Incercare efectuat în anul 2021

| Cantitate dejectii solide | Concentratie P în dejectii solide | Continut P în dejectii solide | Cantitate dejectii lichide | Concentratie P în dejectii lichide | Continut N P în dejectii lichide | Continut total PN în dejectii |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| t                         | mg/kg                             | t                             | t                          | mg/kg                              | t                                | t                             |
| 750,78                    | 1440,00                           | 1,08                          | 6764,34                    | 112,00                             | 0,76                             | 1,84                          |

**Cheltuielile de mediu înregistrate în anul 2021**

| Nr. crt. | Tip cheltuială                    | Valoare (lei) |
|----------|-----------------------------------|---------------|
| 1        | Eliminare deșeu animalier         | 26685         |
| 2        | Eliminare deșeu menajer           | 5255          |
| 3        | Eliminare deseuri periculoase     | 3142          |
| 4        | Transport dejectii                | 138075        |
| 5        | Eliminare apă uzată menajeră      | 1575          |
| 6        | Buletine de analiză               | 6963          |
| 7        | Avize, documentatii, studii mediu | 1500          |
| 8        | Consum apă                        | 3029          |

Gestiunea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa           | Denumire deșeu                      | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat            |          | Valorificare |         |   | Eliminare |         |   | Stoc lună |          |
|----------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------|--------------|---------|---|-----------|---------|---|-----------|----------|
|          |                 |                                     |                                 | Lună               | cumulat  | lună         | cumulat | Agent economic valorificator/eliminator | lună      | cumulat | Agent economic valorificator/eliminator |           |          |
|          |                 |                                     |                                 |                    |          |              |         |   |           |         |   |           | (t)      |
| 1        | Creste re porci | Dejecții animale re parte solidă    | 02.01.06 Solid                  | 117,683            | 117,683  | 0            | 0       | -                                       | -         | -       | -                                       | 312,794   |          |
|          |                 |                                     |                                 | 102,113            | 219,796  | 0            | 0       | -                                       | -         | -       | -                                       | 414,907   |          |
|          |                 |                                     |                                 | 87,873             | 307,669  | 320          | 320     | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 182,78   |
|          |                 |                                     |                                 | 17,919             | 325,588  |              | 320     | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 200,699  |
|          |                 |                                     |                                 | 51,764             | 377,352  | 160          | 480     | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 92,463   |
|          |                 |                                     |                                 | 111,802            | 489,154  | 200          | 680     | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 4,265    |
|          |                 |                                     |                                 | 151,204            | 640,358  | 100          | 780     | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 55,469   |
|          |                 |                                     |                                 | 110,417            | 750,775  | 165,88       | 945,886 | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 750,775  | 0            | 945,886 | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 0        |
| 2        | Creste re porci | Dejecții animale re - parte lichidă | 02.01.06 Lichid                 | 1066,171           | 1066,171 | 0            | 0       | -                                       | -         | -       | -                                       | 4539,286  |          |
|          |                 |                                     |                                 | 925,117            | 1991,288 | 0            | 0       | -                                       | -         | -       | -                                       | 5464,403  |          |
|          |                 |                                     |                                 | 796,105            | 2787,393 | 1200         | 1200    | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 5060,508 |
|          |                 |                                     |                                 | 162,342            | 2949,735 | 1530         | 2730    | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 3692,85  |
|          |                 |                                     |                                 | 468,968            | 3418,703 | 0            | 2730    | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 4161,818 |
|          |                 |                                     |                                 | 975,419            | 4394,122 | 0            | 2730    | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 5137,237 |
|          |                 |                                     |                                 | 1369,865           | 5763,987 | 2300         | 5030    | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 4207,102 |
|          |                 |                                     |                                 | 100,348            | 5864,335 | 2500         | 7530    | Cris Siliștea 2004                      | -         | -       | -                                       | -         | 1807,45  |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 5864,335 | 0            | 7530    | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 1807,45  |
|          |                 |                                     |                                 | 0                  | 5864,335 | 0            | 7530    | -                                       | -         | -       | -                                       | -         | 1807,45  |
| 0        | 5864,335        | 1807                                | 9337                            | Cris Siliștea 2004 | -        | -            | -       | -                                       | 0,45      |         |   |           |          |
| 0        | 5864,335        | 0                                   | 9337                            | -                  | -        | -            | -       | -                                       | 0,45      |         |   |           |          |



|   |  |                                   |          |      |  |   |           |      |               |   |   |   |   |
|---|--|-----------------------------------|----------|------|--|---|-----------|------|---------------|---|---|---|---|
| 6 | Deșeurile provenite din activitatea de aprovizionare | Ambalaje plastice                 | 15.01.02 | 0    | 0                                      | 0   | 0         | 0    | -             | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | 0   | 0         | 0    | -             | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | 0   | 0         | 0    | -             | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | 0   | 0         | 0    | -             | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0,02 | 0,02                                   | 0,02  | 0,02      | 0,02 | SC RER SUD SA | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0    | 0,02                                   | 0   | 0,02      | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0,02                                   | 0   | 0,02      | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0,02                                   | 0   | 0,02      | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0,02                                   | 0   | 0,02      | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0,02                                   | 0   | 0,02      | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | 0   | 0         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | 0   | 0         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 7    | Activitatea sanitară de creștere porci | Deșeurile din ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe per. | 15.01.10* | 0    | 0             | - | - | - | - |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 0 | 0  | -                                 | -        |      |  |   |           | -    | -             | - | - | 0 |   |
| 8 | Deșeurile provenite din activitatea de aprovizionare | Deșeurile din ambalajele metalice | 15.01.04 | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | - | 0 |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |
|   |  |                                   |          | 0    | 0                                      | -   | -         | -    | -             | - | - | 0 |   |





|    |                               |  |           |       |       |   |   |   |   |   |       |            |      |            |   |
|----|-------------------------------|--|-----------|-------|-------|---|---|---|---|---|-------|------------|------|------------|---|
| 12 | Activitatea de creștere porci | Deșeu din activitatea sanitar-veterinară | 18.02.05* | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | 0          |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0     | 0     | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0,03  | 0,03  | - | - | - | - | - | -     | -          | -    | -          | 0 |
|    |                               |  |           | 0,025 | 0,055 |   |   |   |   |   |       | 0,03       | 0,03 | SC RER SUD | 0 |
| 13 | Ardere combustibil solid      | Deșeu din cenușă de vatră                | 10.01.01  | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | SC RER SUD | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |
|    |                               |  |           | 0     | 0,055 |   |   |   |   | 0 | 0,055 | -          | 0    |            |   |

**REGISTRU SUBSTANTE/PREPARATE CHIMICE PERICULOASE ANUL 2021**  
**întocmit conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, Cap. III, Art. 28, lit. B**

| Nr crt. | Substanța chimică periculoasă (preparatul ch. peric.) | U.M. | Stoc Inițial | Cantitate intrată | Cantitate consumată | Stoc final | Caracteristici          | Ambalaje                               | Loc asigurare             | Fișe tehnice de securitate    | Observatii<br>Fraze de risc                           |
|---------|---|------|--------------|-------------------|---------------------|------------|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 1       | Agita 10 WG   | Buc  | 0            | 106               | 78                  | 36         | raticid<br>subst solidă | recipient                              | magazie prod periculoase  | FTS Norvatis                  | H228, H302, H317, H400, H410                          |
| 2       | Alcool sanitar  | fl   | 8            | 0                 | 4                   | 4          | dezinfectant            | flacon plastic                         | magazie prod periculoase  | FTS Scandic<br>Distillerie    | R10, H225   |
| 5       | Forsept 20 l  | buc  | 1            | 0                 | 1                   | 0          | dezinfectant lichid     | Recipient plastic                      | magazie prod. periculoase | FTS Pausteur                  | H314, H351,<br>H317, H371, H400                       |
| 6       | Hipoclorit de sodiu 12,5%                             | kg   | 0            | 1590              | 1590                | 0          | dezinfectant            | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | FTS SC kemtek                 | H314, H 400, H 411, H 318, H 290.                     |
| 7       | Hipoclorit de sodiu vrak                              | Kg   | 0            | 3800              | 0                   | 3800       | dezinfectant            | sac                                    | magazie prod periculoase  | FTS SC kemtek                 | H314, H 400, H 411, H 318, H 290.                     |
| 8       | Hokoex 25 kg  | kg   | 2            | 0                 | 2                   | 0          | insecticid              | Saci<br>căptușiți cu folie polietilenă | magazie prod. periculoase | Hokochemie GmbH Berna Elveția | H 302, H 304, H 317, H 410                            |
| 9       | Hokoex 5 kg   | kg   | 2            | 10                | 2                   | 10         | insecticid              | Bidon plastic                          | magazie prod. periculoase | Hokochemie GmbH Berna Elveția | H 302, H 304, H 317, H 410                            |
| 10      | k-Othrine PROFI EC 250                                | l    | 0            | 20                | 17                  | 3          | insecticid              | recipienti de 1 l                      | magazie prod periculoase  | Bayer S.A.S                   | H226 , H300, H304, H330, H335, H336, H400, H410, H411 |
| 11      | Keno San 22 l   | bd   | 5            | 9                 | 12                  | 2          | dezinfectant lichid     | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | FTS Cld Lines                 | H290, H314, H315, H318, H319.                         |
| 12      | Kit kemtex oxide 0,3 %                                | buc  | 0            | 23                | 23                  | 0          | dezinfectant pudra      | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | FS Rora Consing               | H272 , H301 , H310, H310, H330, H314 , H330, H400     |
| 13      | MS Topfoam 22 l                                       | bd   | 0            | 0                 | 0                   | 0          | dezinfectant            | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | Schippers                     | H 290, H 314, H 318, H 330                            |
| 14      | Neporex   | kg   | 0            | 56                | 52                  | 4          | insecticid              | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | Novartis                      | R20, R 22, R51/53, H 302, H411.                       |
| 15      | Quickbait extra WG                                    | kg   | 0            | 12                | 1                   | 11         | insecticid              | recipient plastic                      | magazie prod periculoase  | Bayer Crop Science AG         | H302, H317, H400, H410                                |

| Nr crt. | Substanța chimică periculoasă (preparatul ch. peric.) | U.M. | Stoc Inițial | Cantitate intrată | Cantitate consumată | Stoc final | Caracteristici      | Ambalaje                                | Loc asigurare             | Fișe tehnice de securitate | Observatii<br>Fraze de risc   |
|---------|---|------|--------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|---|---------------------------|----------------------------|---|
| 16      | Strong pastă cutie 10 kg                              | cut  | 1            | 0                 | 0                   | 1          | raticid pastă       | cutie plastic                           | magazie prod periculoase  | FTS Belgagri               | H300, H310, H372, H400, H410<br>R27/28, R48/24/26, R50/53                                     |
| 17      | Th 5 60 l   | bd   | 0            | 3                 | 2                   | 1          | dezinfectant        | Bidon plastic                           | magazie prod. periculoase | Theseo<br>Franta           | H 302, H314, H317, H332, H334,<br>H335, H410  |
| 18      | Varat cutie 10 kg                                     | cut  | 2            | 0                 | 1                   | 1          | raticid pastă       | recipient plastic                       | magazie prod periculoase  | FTS SC<br>Competitiv       | H300, H302, H310, H315, H318,<br>H332, H372, H400, H410.                                      |
| 19      | Virkon S 10 kg  | cut  | 0            | 6                 | 6                   | 0          | dezinfectant solid  | cutii – (2 bidoane x 5 kg intr-o cutie) | magazie prod periculoase  | FTS Montero                | H226, H272, H302, H314 ,<br>H315, H317, H318, H319,<br>H331, H334, H335, H400, H410<br>, H412 |
| 20      | Virucid la bidon de 10 l                              | buc  | 13           | 55                | 62                  | 6          | dezinfectant lichid | recipient plastic                       | magazie prod periculoase  | FTS Maravet                | H226, H302, H312, H314, H317,<br>H332, H334, H400.  |
| 21      | Motorină  | l    | 980,41       | 59200             | 59800               | 379,44     | combustibil lichid  | neambalat                               | rezervor generator el.    | FTS Petrotel               | H351, H226, H304, H315, H332,<br>H411,  |