



RAPORTUL ANUAL DE MEDIU (RAM)
2022

| | | |
|--|--|-------------------|
| Identificarea dispozitivului | SC FATROM ADITIVI FURAJERI SRL | |
| a | | |
| Numele instalației | Ferma de porcei | |
| Adresa instalației | Comuna Glodeanu Siliștea, T78, P479, lot 1, NC 20403, jud. Buzău | |
| Cod poștal /Cod țară | 127260 | |
| Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E) | Nord 370553,675 | Est 638854,106 |
| Codul CAEN | 0146 | |
| Activitatea principală | Creșterea porcinelor | |
| Volumul producției | 10186 porcei, 10426 porci | |
| Autoritatea de reglementare | APM Buzău | |
| Numărul instalațiilor | 1 | |
| Numărul orelor de funcționare pe an | 8760 | |
| Numărul angajaților | 5 | |
| Numărul autorizației de mediu | AIM nr. 3/08.09.2015 rev în 28.02.2017 rev 12.12.2022 | |
| Persoana de contact | Dumitru Ion | |
| Telefon nr. | 0727-775150 | |
| Fax nr. | 021-3695790 | |
| Adresa E-mail | raportari.mediu@gmail.com office@fatrom.ro | |

Clasificare

| Activitatea conform Legii 278/2013 | Descriere |
|------------------------------------|--|
| Anexa 1, pct. 6.6 lit b | Instalații pentru creșterea intensivă a porceilor până la 30 kg, având capacitatea de 17.920 locuri/serie x 7,8 serii/an |

Consumuri de materii prime

| Tip materie primă | Unitate de măsură | Consum anual realizat |
|-------------------|-------------------|--|
| Furaje | t | 4130,120 |
| Medicamente | | 12 kg, 12 l, 19 bidoane, 35 buc, 1023 flacoane |

Producție

| Tip produs | Unitate de măsură | Producție maximă proiectată | Producție anuală realizată |
|------------|-------------------|--|-----------------------------|
| Porcei | capete | 17.920 locuri/serie x7,8 serii/an, 139776 capete/an | 10186 porcei 10426 porci |

Consum de energie și combustibili

| Energie electrică și combustibili utilizați | Unitatea de măsură | Consum anual |
|---|--------------------|--------------|
| Energie electrică | MWh | 227,1 |
| Peleți | t | 20 |

Reclamații

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

Consumuri de apă

| | Sursa proprie/terți | Unitatea de măsură | Consum anual |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Apă subterană | Foraj propriu | mc | 37205 |
| Apă de suprafață | - | - | - |

Calitatea apei subterane SEMESTRUL I

| Buletin de analize | Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | VLE Conf autorizației (mg/l) | VLE măsurat (mg/l) |
|--|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Buletin de analize nr. 1020/31.05.2022 SC Lajedo SRL | F1 amonte lagună dejecții lichide | PH | 7,2 | 7,1 |
| | | N amoniacal | < 0,008 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,13 | < 0,2 |
| | | Azot total | < 0,006 | < 0,45 |
| | | CBO5 | 0,8 | < 2 |
| | | CCOCr | 20,8 | 16 |
| | F2 aval lagună dejecții lichide | PH | 7,69 | 7,1 |
| | | N amoniacal | < 0,08 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,13 | < 0,2 |
| | | Azot total | < 0,006 | < 0,45 |
| | | CBO5 | 1,5 | < 2 |
| | | CCOCr | 16,64 | < 15,5 |
| | F3 amonte platformă dejecții solide | PH | 7,09 | 7,0 |
| | | N amoniacal | < 0,2 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,1 | < 0,2 |
| | | Azot total | 4,27 | < 0,45 |
| | | CBO5 | 0,9 | < 2 |
| | | CCOCr | 17,44 | 16 |
| | F4 aval platformă dejecții solide | PH | 7,02 | 7,0 |
| | | N amoniacal | < 0,2 | < 0,064 |
| Fosfor total | | 0,1 | < 0,2 | |
| Azot total | | 4,31 | < 0,45 | |
| CBO5 | | 1 | < 2 | |
| CCOCr | | 21,8 | 16 | |

Calitatea apei subterane SEMESTRUL II

| Buletin de analize | Locul prelevării probei | Indicator de calitate analizat | VLE Conf autorizației (mg/l) | VLE măsurat (mg/l) |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Buletin de analize nr. 2274/12.10.2022 SC Lajedo SRL | F1 amonte lagună dejecții lichide | PH | 7,2 | 7,1 |
| | | N amoniacal | < 0,008 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,13 | < 0,2 |
| | | Azot total | < 0,006 | < 0,45 |
| | | CBO5 | 0,8 | < 2 |
| | | CCOCr | 20,8 | < 15,5 |
| | F2 aval lagună dejecții lichide | PH | 7,69 | 7,5 |
| | | N amoniacal | < 0,08 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,13 | < 0,2 |
| | | Azot total | < 0,006 | < 0,45 |
| | | CBO5 | 1,5 | < 2 |
| | | CCOCr | 16,64 | < 15,5 |
| | F3 amonte platformă dejecții solide | PH | 7,09 | 7,0 |
| | | N amoniacal | < 0,2 | < 0,064 |
| | | Fosfor total | 0,1 | < 0,2 |
| | | Azot total | 4,27 | 3,75 |
| | | CBO5 | 0,9 | < 2 |
| | | CCOCr | 17,44 | < 15,5 |
| | F4 aval platformă dejecții solide | PH | 7,02 | 6,9 |
| | | N amoniacal | < 0,2 | < 0,064 |
| Fosfor total | | 0,1 | < 0,2 | |
| Azot total | | 4,31 | 3,2 | |
| CBO5 | | 1 | < 2 | |
| CCOCr | | 21,8 | < 15,5 | |

Emisii în apa uzată menajera

| Sursa generatoare | Natura apei | Punct de evacuare/prelevare ape uzate | Poluanți existenți în apa uzată | V.L.E. Conf. Contract încheiat cu ECOAQUA S.A. | VLE măsurat (mg/l) |
|--------------------------|--------------------|--|---------------------------------|--|--------------------|
| Filtru sanitar personal | Apă uzată menajeră | Bazin vidanjabil Raport de analize 1019/31.05.2022 emis de SC Lajedo SRL | PH | 6,5 – 8,5 | 7,8 |
| | | | Materii în suspensie | 250 | 110 |
| | | | CBO5 | 250 | 60 |
| | | | CCO-Cr | 400 | 244 |
| | | | CCO-Mn | 235 | 34,2 |
| | | | N amoniacal | 20 | 14,9 |
| | | | Cloruri | 500 | 130 |
| | | | Sulfuri | 0,5 | 0,4 |
| | | | Detergenți | 30 | 1,75 |
| | | | Substanțe extr. | 20 | < 20 |
| Reziduu filtrat la 105°C | 2400 | 1210 | | | |

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 Raport de Incercare nr. 1023/31.05.2023 emis de SC Lajedo SRL | Cu | 24,26 | 10,1 |
| | | Zn | 61,6 | 6,97 |
| | | Azot total | 0,816 | < 10 |
| | | Fosfor total | 384,88 | 0,031 |
| 2 | Zonă lagune dejecții lichide Raport de Incercare nr. 1023/31.05.2023 emis de SC Lajedo SRL | Cu | 24,74 | 9,69 |
| | | Zn | 63,73 | 6,64 |
| | | Azot total | 0,855 | < 10 |
| | | Fosfor total | 406,68 | 0,038 |

Analiza dejecții

| Nr crt | Tip dejecții | Indicatorul analizat | UM | Valori măsurate |
|--------|--|----------------------|------------|-----------------|
| 1 | Dejecții solide Raport Incercare nr. 1021/31.05.2022 emis de SC Lajedo SRL | pH | unit pH | 8,1 |
| | | N total | mg/kg s.u. | 1160 |
| | | P2O5 | mg/kg s.u. | 956 |
| | | K2O | mg/kg s.u. | 1990 |
| | | Umiditate | % | 31,7 |
| 2 | Dejecții lichide Raport Incercare nr. 1022/31.05.2022 emis de SC Lajedo SRL | pH | unit pH | 7,8 |
| | | N total | mg/l | 329 |
| | | P2O5 | mg/l | 108 |
| | | K2O | mg/l | 166 |

Emisii in aer – cos centrala termica

| Nr. crt. | Loc de prelevare/ Nr. RI | Indicator | UM | Valori impuse | Valori măsurate |
|----------|--|-----------------|--------|---------------|-----------------|
| 1 | Coș centrala termica RI 1044/31.05.2022 | CO | mg/Nmc | 250 | 5,58 |
| 2 | | SO ₂ | mg/Nmc | 2000 | < 2,86 |
| 3 | | NO ₂ | mg/Nmc | 500 | 22,3 |
| 4 | | Pulberi | mg/Nmc | 100 | 24,9 |

Calculul producției de azot și fosfor la SC FATROM ADITIVI FURAJERI SRL Ferma de pureci pentru anul 2022

Producția de azot

Producția anuală de azot calculată folosind factorii de emisie din BREF IRPP, BAT-AEL, Cod de bune practici agricole și din IPCC.

| Nr. locuri | Efectiv mediu anul 2021 | FE _N [kg/loc /an] | Productia de azot [tone/an] | FE _N [kg/loc /an] | Productia de azot [tone/an] | FE _N [kg/loc/ an] | Productia de azot [tone/an] | FE _N [kg/1000 kg animal/zi] | Productia de azot [tone/an] |
|------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | | BREF IRPP | | BAT-AEL | | Cod bune practici | | IPCC | |
| 17920 | 1111 pureci | 3,64 | 4,04 | 2,5 | 2,78 | 0 | 0 | 3,68 | 22,38 |
| | 3058 porc | 11,9 | 36,39 | 10 | 30,58 | 13 | 39,75 | 0,55 | 30,69 |
| TOTAL | | | 40,43 | | 33,36 | | 39,75 | | 53,08 |

Productia anuala de N în dejectii utilizând conținutul de N înregistrat în Raportul de Incercare efectuat în anul 2022

| 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 |
| 663,26 | 1160 | 0,77 | 8244,59 | 329,00 | 2,71 | 3,48 |

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 _P | Productia de fosfor | FE _P | Productia de fosfor | FE _P | Productia de fosfor |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | [kg/loc/an] | [tone/an] | [kg/loc/an] | [tone/an] | [kg/loc/an] | [tone/an] |
| | | BREF IRPP | | BAT-AEL | | Cod bune practici | |
| 17920 | 1111 pureei | 0,06 | 0,07 | 1,7 | 1,89 | 0 | 0,00 |
| | 3058 porc | 0,73 | 2,23 | 4,5 | 13,76 | 4,5 | 13,76 |
| TOTAL | | | 2,30 | | 15,65 | | 13,76 |

Productia anuala de P în dejectii utilizând conținutul de P înregistrat în Raportul de Incercare efectuat în anul 2022

| Cantitate dejectii solide | Concentratie P în dejectii solide | Continut P în dejectii solide | Cantitate dejectii lichide | Concentratie P în dejectii lichide | Continut P în dejectii lichide | Continut total PN în dejectii |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| t | mg/kg | t | t | mg/kg | t | t |
| 663,26 | 956 | 0,63 | 8244,59 | 108 | 0,89 | 1,52 |

Cheltuielile de mediu înregistrate în anul 2022

| Nr. crt. | Tip cheltuiială | Valoare (lei) |
|----------|-----------------------------------|---------------|
| 1 | Eliminare deșeu animalier | 160350 |
| 2 | Eliminare deșeu menajer | 552 |
| 3 | Eliminare deseuri periculoase | 2070 |
| 4 | Transport dejectii | 2777750 |
| 5 | Eliminare apă uzată menajeră | 1424 |
| 6 | Buletine de analiză | 9347 |
| 7 | Avize, documentatii, studii mediu | 12825 |
| 8 | Consum apă | 1454 |

Gestiunea deșeurilor

| Nr. crt. | Sursa | Denumire deșeu | Cod deșeu conform H.G. 856/2002 | Generat (t) | | | Valorificare (t) | | | Eliminare (t) | | | Stoc lună | |
|----------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------|---------|------------------|---|------|---------------|---|---|-----------|---------|
| | | | | Lună | cumulat | lună | cumulat | Agent economic valorificator/eliminador | lună | cumulat | Agent economic valorificator/eliminador | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Crește re porci | Dejecții animaliere - parte solidă | 02.01.06 Solid | 43,273 | 43,273 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 122,623 | |
| | | | | 54,179 | 97,452 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 176,802 |
| | | | | 122,001 | 219,453 | 150 | 150 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 148,803 |
| | | | | 147,081 | 366,534 | 140 | 290 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 155,884 |
| | | | | 148,289 | 514,823 | 0 | 290 | - | - | - | - | - | - | 304,173 |
| | | | | 137,151 | 651,974 | 200 | 490 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 241,324 |
| | | | | 110,967 | 762,941 | 200 | 690 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 152,291 |
| | | | | 100,178 | 863,119 | 160 | 850 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 92,469 |
| | | | | 25,010 | 888,129 | 0 | 850 | - | - | - | - | - | - | 117,479 |
| | | | | 8,070 | 896,199 | 125,549 | 975,549 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 0 |
| | | | | 8,541 | 904,74 | 0 | 975,549 | - | - | - | - | - | - | 8,541 |
| 6,609 | 911,349 | 0 | 975,549 | - | - | - | - | - | - | 15,15 | | | | |
| 394,467 | 394,467 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 1616,578 | | | | |
| 496,639 | 891,106 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2113,217 | | | | |
| 1078,778 | 1969,884 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 3191,995 | | | | |
| 1332,51 | 3302,394 | 400 | 400 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 4124,505 | | | | |
| 1343,455 | 4645,849 | 1200 | 1600 | SC Agropan Oyl SA - | - | - | - | - | - | 4267,96 | | | | |
| 1242,553 | 5888,402 | 120 | 1720 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 5390,513 | | | | |
| 1005,332 | 6893,734 | 1000 | 2720 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 5395,845 | | | | |
| 907,586 | 7801,32 | 2200 | 4920 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 4103,431 | | | | |
| 227,042 | 8028,362 | 1000 | 5920 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 3330,473 | | | | |
| 72,901 | 8101,263 | 1500 | 7420 | SC Agropan Oyl SA | - | - | - | - | - | 1903,374 | | | | |
| 83,45 | 8184,713 | 0 | 7420 | - | - | - | - | - | - | 1986,824 | | | | |
| 59,874 | 8244,587 | 0 | 7420 | - | - | - | - | - | - | 2046,698 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|--------|--------|---|---|---|--------|--------|----------------|----------------|-------|
| 3 | Crește re porci | Deșeu de țesut animalier | 02.01.02 | 2,143 | 2,143 | - | - | - | - | 0,665 | 0,665 | Coop. Silistea | 1,478 |
| | | | | 4,008 | 6,151 | - | - | - | 4,78 | 4,78 | Coop. Silistea | 0,706 | |
| | | | | 6,62 | 12,771 | - | - | - | 7,03 | 7,03 | Coop. Silistea | 0,296 | |
| | | | | 8,348 | 21,119 | - | - | - | 7,695 | 7,695 | Coop. Silistea | 0,949 | |
| | | | | 6,175 | 27,294 | - | - | - | 6,970 | 6,970 | Coop. Silistea | 0,154 | |
| | | | | 5,549 | 32,843 | - | - | - | 5,375 | 5,375 | Coop. Silistea | 0,328 | |
| | | | | 8,079 | 40,922 | - | - | - | 8,150 | 8,150 | Coop. Silistea | 0,257 | |
| | | | | 14,639 | 55,561 | - | - | - | 12,920 | 12,920 | Coop. Silistea | 1,976 | |
| | | | | 9,104 | 64,665 | - | - | - | 11,080 | 11,080 | Coop. Silistea | 0 | |
| | | | | 0 | 64,665 | - | - | - | 0,000 | 0,000 | Coop. Silistea | 0 | |
| | | | | 0 | 64,665 | - | - | - | 0,000 | 0,000 | Coop. Silistea | 0 | |
| | | | | 0,225 | 64,89 | - | - | - | 0,225 | 0,225 | Coop. Silistea | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | - | - | - | 0 | 0 | Coop. Silistea | 0 | |
| 4 | Deșeu din activitatea sanitar- veterinară | 18.02.02* | 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 | | |
| | | | 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 | - | 0 | | |
| 5 | Deșeuri proveni te din activita tea de aprovi zionare | Deșeu din ambalaje hârtie carton | 15.01.01 | 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | Deșuri provenite din activitatea de aprovizionare | Ambalaje plastic | 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 |
| 7 | Activitatea sanitara de creșterea porci | Deșeu din ambalaje 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 |
| 8 | Deșuri provenite din activitatea de aprovizionare | Deșeu din ambalaje 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|-------|-------|---|---|---|---|-------|-------|------------|---|
| 9 | Deșeu menajer | 20.03.01 | 0,03 | 0,03 | - | - | - | - | 0,03 | 0,03 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,055 | - | - | - | - | 0,025 | 0,055 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,08 | - | - | - | - | 0,025 | 0,08 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,105 | - | - | - | - | 0,025 | 0,105 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,02 | 0,125 | - | - | - | - | 0,02 | 0,125 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,15 | - | - | - | - | 0,025 | 0,15 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,175 | - | - | - | - | 0,025 | 0,175 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,2 | - | - | - | - | 0,025 | 0,2 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,225 | - | - | - | - | 0,025 | 0,225 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,25 | - | - | - | - | 0,025 | 0,25 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,025 | 0,275 | - | - | - | - | 0,025 | 0,275 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0,02 | 0,295 | - | - | - | - | 0,02 | 0,295 | RER SUD SA | 0 |
| | | | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| 10 | Deșeu din activitatea sanitară veterinară | 18.02.01 | 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 | - | 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 |
| 11 | Deșeu din activitatea sanitară veterinară | 18.02.03 | 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 | - | 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 creșterea porcii | Deșeu din activitatea sanitară 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 | 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 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | |
| | | | | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | |
| | | | | 0,015 | 0,015 | - | - | 0,015 | 0,015 | - | - | 0,015 | 0,015 | - | - | - | RER SUD SA | 0 |
| | | | | 0,01 | 0,025 | - | - | 0,01 | 0,025 | - | - | 0,01 | 0,025 | - | - | - | RER SUD SA | 0 |
| | | | | 0,025 | 0,05 | - | - | 0,025 | 0,05 | - | - | 0,025 | 0,05 | - | - | - | RER SUD SA | 0 |
| 13 | Ardere combustibil solid | Deșeu din cenușă de vatră | 10.01.01 | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,05 | - | - | 0 | 0,05 | - | 0 | 0,05 | - | 0 | | | | |
| | | | | 0,01 | 0,06 | - | - | 0,01 | 0,06 | - | - | 0,01 | 0,06 | - | - | RER SUD SA | 0 | |
| | | | | 0,015 | 0,075 | - | - | 0,015 | 0,075 | - | - | 0,015 | 0,075 | - | - | RER SUD SA | 0 | |
| | | | | 0,015 | 0,09 | - | - | 0,015 | 0,09 | - | - | 0,015 | 0,09 | - | - | RER SUD SA | 0 | |

REGISTRU SUBSTANȚE/PREPARATE CHIMICE PERICULOASE ANUL 2022
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 | Observații Fraze de risc |
|---------|---|------|--------------|-------------------|---------------------|------------|-------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Agita 10 WG | Buc | 20 | 38 | 46 | 12 | raticid subst solidă | recipient | magazie prod periculoase | FTS Norvatis | H228, H302, H317, H400, H410 |
| 2 | Alcool sanitar | Fl | 6 | 58 | 3 | 25 | dezinfectant | flacon plastic | magazie prod periculoase | FTS Scandic Distilleries | R10, H225 |
| 3 | Aqua K-Othrine | L | 2 | 2 | 4 | 0 | insecticid | flacon plastic | magazie prod periculoase | Bayer | H 302, H 304, H 317, H 410 |
| 4 | Deterstorm 25 L | Bd. | 2 | 0 | 2 | 0 | Detergent | Bidon plastic | magazie prod. periculoase | Altius | H335, H400, H410, H412 |
| 5 | K-obiol | L | 0 | 15 | 15 | 0 | insecticid | recipient plastic | magazie prod periculoase | Bayer | H335, H336, H400, H410 |
| 6 | K-Othrine EC 84x5L | L | 0 | 50 | 50 | 0 | insecticid | recipienti de 5 l | magazie prod periculoase | Bayer S.A.S | H226, H300, H304, H330, H335, H336, H400, H410, H411 |
| 7 | k-Othrine PROFI EC 250 ml | L | 0 | 10 | 10 | 0 | insecticid | recipienti de 1 l | magazie prod periculoase | Bayer S.A.S | H226, H300, H304, H330, H335, H336, H400, H410, H411 |
| 8 | Kem Sept KS 11 | kg | 0 | 1000 | 1000 | 0 | dezinfectant | recipient plastic | magazie prod periculoase | RORA Consing | H315, H335, H302 |
| 9 | Keno San 22l | L | 18 | 30 | 45 | 3 | dezinfectant lichid | recipient plastic | magazie prod periculoase | FTS Cid Lines | H290, H314, H315, H318, H335 |
| 10 | Neporex | kg | 12 | 0 | 0 | 12 | insecticid | recipient plastic | magazie prod periculoase | Novartis | H290, H314, H315, H318, H335 |
| 11 | Strong pastă la cutie 10Kg | kg | 2 | 0 | 1 | 1 | raticid pastă | cutie plastic | magazie prod periculoase | FTS Belgagri | R24/25, R36/38, R48/21/22, R51/2 |
| 12 | Tork Sanit Alcool | Buc. | 5 | 20 | 15 | 5 | dezinfectant | Flacoane plastic | magazie prod periculoase | Essity Hungary | H225, H319 |
| 13 | Virkon S 10 | cut | 0 | 1 | 1 | 0 | dezinfectant solid | cutii - (2 bidoane x 5 kg intr-o cutie) | magazie prod periculoase | FTS Montero | H226, H272, H302, H314, H317, H318, H319, H331, H333, H335, H400, H410, H412 |
| 15 | Virocid la bidon de 10l | buc | 19 | 285 | 287 | 17 | dezinfectant lichid | recipient plastic | magazie prod periculoase | FTS Maravet | H 314, H317, H322, H334, 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 | Observații Fraze de risc |
|---------|---|------|--------------|-------------------|---------------------|------------|--------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 16 | Motorină | L | 0 | 190,6 | 190,6 | 0 | combustibil lichid | neambalat | rezervor generator electric | PTS Petrol | H351, H226, H304, H315, H332 H411, |



Stăvilă