



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 27454/ 18.03.2024

CĂTRE:

AGROROM RUSTIK S.R.L

comuna Slobozia, sat Slobozia, str. Soseaua Pitesti, nr. 1 A, etaj Parter, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 52 din 18.03.2024**, emisă pentru activitățile: „**Creșterea porcinelor (>= 100 locuri) - cod CAEN 0146; Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă - cod CAEN 0146**”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena **SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa **MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 52 din 18.03.2024

Titularul activității: AGROROM RUSTIK S.R.L.;

Adresa: comuna Slobozia, sat Slobozia, str. Soseaua Pitesti, nr. 1 A, etaj Parter, jud. Argeș;

Locația activității: comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
0146	Creșterea porcinelor	3	0123	Creșterea porcinelor >= 100 locuri
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	41	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AGROROM RUSTIK S.R.L., cu sediul în comuna Slobozia, sat Slobozia, str. Soseaua Pitesti, nr. 1 A, etaj Parter, judetul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 27454 din 27.12.2023 și a completărilor înregistrate la APM Argeș cu nr. 1282 din 16.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **AGROROM RUSTIK S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș.

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, la data de 17.03.2015, cod unic de înregistrare: 18400794, nr.de ordine în registrul comerțului: J3/287/20.02.2006.
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, eliberat la data de 17.03.2015.
- Contract de vânzare - cumparare, privind spațiul desfășurării activității, cu încheiere de autentificare nr. 992/08.03.2006, la Biroul Notarului Public Carmen Grecu.
- Aviz sanitar nr. 100/30.05.2006, eliberat de Direcția de Sănătate Publică Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 275/28.08.2023, valabilă până la 01.09.2025 eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea.
- Autorizație sanitară veterinară nr. 027/27.04.2012, eliberată de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Argeș.
- Autorizație sanitară veterinară nr. AG-022/24.08.2010, eliberată de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 50601/20.07.2009, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Contract nr. 236/04.10.2018, privind utilizarea dejectiilor ca îngrășământ, pe izlazul comunal al primăriei Slobozia, încheiat cu Primăria Slobozia.
- Contract privind preluarea și incinerarea de cadavre, deșeuri și produse de origine animală nr. 955/17.01.2019, încheiat cu SERVICIUL PUBLIC de EXPLOATARE A PATRIMONIULUI PITEȘTI.
- Contract prestări servicii salubritate nr. 682/16.02.2018, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN SR.L..
- Contract de prestări servicii de dezinsecție, dezinsecție, deratizare spații nr.511/30.07.2023, încheiat cu SAN PLANT PROTECT S.R.L..
- Contract de prestări servicii de dezinsecție, dezinsecție, deratizare spații nr.43/10.03.2019, încheiat cu HORUS TOP CENTER S.R.L..
- Contract de prestări servicii colectare, transport și eliminare finală deșeuri periculoase și nepericuloase nr.E 1591/12.01.2024, încheiat cu ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.
- Contract prestări servicii colectare, transport și eliminare deșeuri medicale nr. 95/22.12.2023, încheiat cu CRINA S.R.L..
- Contract prestări servicii colectare, transport și eliminare deșeuri medicale nr. 48/01.04.2019, încheiat cu CRINA S.R.L..
- Contract prestări servicii vidanjare fosă septică nr. 845/10.01.2024, încheiat cu EXPERT SERVICIILOR VIDANJARE S. R. L.

Autorizație de Mediu nr. 52 din 17.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



- Contract prestări servicii vidanjare nr. 126/28.06.2013 + Act aditional nr. 5, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S. R. L. .
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 2/2010 + Act aditional nr. 9 + Anexa nr. 1/2018, eliberat de Administratia Bazinala de Apa Argeş - Vedea.
- Contract prestări servicii vidanjare pe izlazul comunal al primăriei Slobozia nr. 266/10.01.2024, incheiat cu Primăria Slobozia
- Amenajament pastoral pentru pajiştile din comuna Slobozia, judetul Argeş.
- Studiu pedologic și agrochimic privind pretabilitatea terenurilor la fertilizare cu îngrășământ organic provenit de la ferma AGROROM RUSTIK S.R.L.;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeş la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr.92/2021 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Argeş și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari;
- administrarea dejecțiilor se va face cu respectarea prevederilor HG 964/2000 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniti din surse agricole, conform Codului bunelor practici agricole;
- deșeurile medicale rezultate din activitatea saitară veterinară se vor prelua de către medicul veterinar, se vor transporta în afara fermei și se vor elimina conform normelor sanitare veterinare.
- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Titularul autorizației este obligat:

- să țină evidenta zilnică a volumelor de apă captate, într-un registru de evidență care va fi pus la dispoziția organelor de control din punct de vedere al gospodării apelor /

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeş



emitentului autorizatiei la solicitarea acestora si sa notifice in scris, emitentul autorizatiei cu privire la data defectarii / inlocuirii aparatului de masurare a debitelor de apa captate

- să exploateze forajul la debitele autorizate, astfel incat sa se asigure integritatea si functionarea normala a acestuia.
- să exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, distributie, in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integranta din documentatia pentru fundamentarea autorizatiei.
- să se asigure ca aparatul de masurare a volumelor de apa utilizate este verificat metrologic, iar buletinul de verificare metrologica va fi prezentat, la solicitare, personalului cu atributii de control de gospodărire a apelor;
- să asigure in permanenta zona de protectie sanitara in jurul forajului si a gospodariei de apa conform prevederilor HG 930/2005;
- să asigure desfasurarea activitatii si a exploatarii instalatiilor existente pe amplasament in scopul evitarii deteriorarii calitatii corpului de apa subteran freatic ROAG 08 Pitesti.
- să asigure in permanenta, integritatea si functionarea sistemului de monitorizare a calitatii apei subterane freactice interceptate prin forajul de monitorizare;
- să monitorizeze, cu frecventa stabilita, calitatea apei subterane interceptate prin forajul de monitorizare, printr-un laborator acreditat pentru toti indicatorii autorizatia de gospodărire a apelor emisă de A. B. A. Arges Vedea. Prelevarea probelor se va asigura de catre personalul unui laborator acreditat conform legislatiei in vigoare.
- să instituie evidenta volumelor de apa vidanjate. Evidenta vidanjarilor apelor uzate va cuprinde: volumul de apa uzata evacuata prin vidanjare si data efectuării. Vidanjarea bazinului betonat se va face de firme specializate autorizate, agreeate de operatorul unei statii de epurare autorizate din punct de vedere al gospodării apelor;
- să prelungeasca valabilitatea contractului de vidanjare sau sa incheie contracte noi cu firme specializate care detin autorizatie de mediu pentru aceasta activitate, pe toata perioada de valabilitate a prezentei autorizatii de gospodărire a apelor;
- să contracteze / inchirieze / să dețină suprafata suficienta de teren pentru asigurarea imprastierii dejectiilor, conform prevederilor Codului Bunelor Practici Agricole si in baza concluziilor studiului pedologic si agrochimic, care trebuie reactualizat periodic in functie de calitatea solului si a dejectiilor.
- respectarea tuturor condițiilor din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 275/28.08.2023, valabilă până la 01.09.2025 eliberata de Administratia Bazinala de Apă Argeș-Vedea.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor/actelor de reglementare emise de alte autoritati, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Autorizație de Mediu nr. 57 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește.

In situatia in care se vor dovedi neplaceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica urmatoarele:

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:

- ***Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamica in conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentratia de mirosuri).***
- ***in cazul in care se aplica metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin masurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.***

In momentul aparitiei unor sesizari legate de neplaceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autoritatilor competente pentru protectia mediului (GNM — CJ Arges si APM Argeș), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.

In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, operatorul are urmatoarele obligatii:

- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase in temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare ;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de Mediu nr. 50 din 18 .03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 din 1 iulie 1993 pentru aprobarea „Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare”, valabil pentru reglementările care nu contravin Legii nr. 104/2011;
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Lege Nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor);
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordin Nr. 333/165/2021 din 2 martie 2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată: Creșterea porcinelor - cod CAEN 0123; Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă - Cod CAEN 1571.

Obiectivul este amplasat în satul Babaroaga, comuna Mozăceni parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș, la cca 700 m față de malul stâng al râului Dâmbovnic, pe partea stângă a DJ 503 Mozăceni-Slobozia, pe un teren cu suprafața de 22 500 m², aflat în extravilan.

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18 .03.2024
 Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.
 amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



Capacitatea fermei de ingrasare a porcinelor este de 1 944 locuri/serie pentru porci de productie > 20 kg, 3 serii/an, aproximativ 5832 capete/an, la un regim de funcționare de 24 h/zi, timp de 365 zile/an.

Ferma este situata în afara zonei locuită si are urmatoarele vecinatati:

- N - Cherbel Maria;
- S - hotar comuna Slobozia;
- E - canal;
- V - DJ 503 Mozaceni-Slobozia

Dotări:

Pe terenul in suprafata de 22 500 mp, sunt amplasate urmatoarele constructii si instalatii:

- două hale adapost suine, cu suprafata de 870 mp fiecare (19 m x 45,6 m), St = 1740 mp, dotate cu cate un buncar de furaje cu capacitatea de 8 tone fiecare, instalatie de adapare, dozator de medicamente si sistem de circulatie aer proaspat prin intermediul a 8 ventilatoare de acoperis/hala. Adapostul pentru ingrasarea suinelor are o capacitate maxima de 1998 capete/serie, respectiv 999 capete/hala/serie x 2 hale (inclusiv locurile din boxele pentru izolare), realizandu-se 3 serii de productie pe an. Halele sunt cu structura de rezistenta din cadre de lemn, inchiderile laterale din panouri din tabla tip sandwich (termoizolate) ce se continua cu tamplarie PVC cu geam termopan si invelitoare din panouri din tabla, paviment din beton cu fante de scurgere (300 x17 mm).
Situatia efectivelor de animale

Hala	Categorie animale	Nr. si tipul boxelor	Nr. locuri
Hala 1	Porci la ingrasat	18 boxe, fiecare cu o capacitate de 54 locuri, cate 9 pe fiecare parte a culoarului central; 4 boxe pentru izolare	972
Hala 2	Porci la ingrasat	18 boxe, fiecare cu o capacitate de 54 locuri , cate 9 pe fiecare parte a culoarului central; 4 boxe pentru izolare	972
TOTAL LOCURI PORCI GRASI			1 944

Descrierea sistemului de amenajare a boxelor

Fiecare hală este alcătuită din 18 de boxe de crestere cu o capacitate de 54 capete si 4 boxe pentru izolarea animalelor cu probleme.

Boxele sunt dispuse câte 11 pe fiecare parte a culoarului central de vizitare.

Boxele pentru cresterea porcilor grasi asigura 0,65 mp/porc gras conform Directivei CE 88/2001 privind standardele minime pentru protectia porcilor, cu modificarile ulterioare.

Sistemul de boxare respecta cele mai inalte cerințe de calitate, de rezistenta si funcționalitate impuse de normele europene in vigoare. Sistemele de boxare pentru cresterea porcilor sunt supuse unor solicitări mecanice (animalele cantarind in faza terminala de crestere pana la 125 de kg sau chiar mai mult) si chimico-fizice cum sunt: umiditate, acțiunea coroziva a dejecțiilor, etc. Din aceste considerente materialul cum este metalul inoxidabil se constituie in material de baza pentru sistemul de boxare si de compartimentare.

Pereții despărțitori ai boxelor spre aleile de furajare cu inaltimea de cca. 1,0 m, constau din țeava patrata metalica, iar pereții despărțitori ai boxelor sunt confecționați din garduri metalice.

Toate elementele de legătură si profilele cu canturi sunt confecționate din metal, rotunjite (pentru protectia personalului si a animalelor). Toate mecanismele de deschidere si balamalele porților sunt metalice, nu exista suprafețe supuse corodarii si nu exista canturi sudate.

Pereții despărțitori, materialele din metal folosite, sistemele de prindere si interconectările folosite, asigura o manevrabilitate deosebit de ușoara, o igienizare facila si completa asigurand astfel un nivel

Autorizație de Mediu nr. 52 din 12.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



maxim de igiena. Pardoseala boxelor este complet acoperita cu plăci de beton având fante pentru scurgerea dejectiilor, cu dimensiuni de 17 mm x 300 mm.

Stocarea cerealelor

- doua silozuri supraterane, cu capacitatea de 400 tone fiecare, asezate pe o platforma betonata cu suprafata de 600 mp, pentru stocarea temporara a porumbului si a graului. Cele doua silozuri sunt dotate cu sistem de incarcare mecanica, precum si cu benzi transportoare pentru a alimenta silozurile de consum, aflate in interiorul bucatariei furajere.

- Platforma betonata cu suprafata de 260 mp.

Bucataria furajera este amplasata intr-un spatiu tehnic si reprezinta o linie complet automatizata, formata in principal din urmatoarele componente:

- Silozuri de depozitate matarie prima (grau, porumb, orz, srot soia, srot floarea soarelui) - 3 silozuri de capacitate de 28 t fiecare;
 - Buncar premix;
 - Sistem de transport cereale - un sistem complex de transportoare (cu spira si melcate) etanse;
 - Moara cu ciocanele;
 - Mixer pentru produs finit (furaje) destinat mixarii produsului obtinut prin macinare cu microcomponentele;
 - Sistem de dozare (3 doze tensiometrice)
 - Sistem de control (computer) ce permite realizarea de dozaje prestabilite, conform cerintelor de furajare;
 - siloz de depozitate produs finit cu capacitatea de 28 t.
- filtru sanitar cladire cu suprafata de 127 mp pentru, camera comanda FNC, birouri, grup sanitar si vestiare, farmacie;
 - bazin betonat vidanjabil ($V= 7,2$ mc) pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupul sanitar si bucatarie;
 - bazin betonat vidanjabil ($V= 12,0$ mc) pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la cladirea anexa;
 - două bazine de stocare dejectii, betonate, impermeabilizate, amplasate sub padocul celor doua hale, cu capacitatea de 726 mc fiecare;
 - două baze cu $V = 4$ mc fiecare, aflate cate una la capatul fiecarei hale, executate din beton, din care cu ajutorul unei pompe toicator sunt evacuate dejectiile in cele 2 bazine de stocare temporară;
 - doua rezervoare metalice, din tabla galvanizata ($V= 1250$ mp fiecare), amplasate suprateran pe cate o platforma betonata, pentru stocarea temporara a dejectiilor;
 - gospodaria de apa constituita dintr-un foraj de alimentare cu apa, rezervor din fibra de sticla, pentru inmagazinarea apei amplasat ingropat langa bucataria furajera, pompe submersibile si hidrofor;
 - centrala termica electrica pentru incalzirea spatiilor administrative;
 - camera dotata cu lada frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor animaliere;
 - post de transformare propriu de 100 kW;
 - grup electrogen functional cu motorina, folosit in caz de avarie a sistemului de alimentare cu energie electrica.
 - buldoexcavator;
 - foraj ($H=10$ m) de monitorizare amplasat la 10 m sud de halele de creștere a porcilor.
 - cabina poartă;
 - autocisterna cu capacitatea de 7000 l, pentru transportul dejectiilor;
 - magazie pentru stocarea temporara a deseurilor, prevazuta cu platforma betonata;
 - platforme betonate;
 - împrejmuire cu gard din plase bordurate.

Autorizație de Mediu nr. 50 din 18.03.2024
Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Principala materie prima o constituie efectivele de 1944 capete porci de productie/serie x 3,2 serii/an.

Nr. crt	Materii prime si auxiliare	Cantitati UM/an	Mod de depozitare
1	Porumb	600 tone	Doua silozuri cu capacitatea de 400 tone fiecare
2	Orz	700 tone	Patru silozuri cu capacitatea de 28 tone fiecare aflate in bucataria furajera
3	Srot soia si floarea soarelui	200 tone	Patru silozuri cu capacitatea de 28 tone fiecare aflate in bucataria furajera
4	Grau	600 tone	Doua silozuri cu capacitatea de 400 tone fiecare
5	Aditivi (premixuri)	500 kg	Ambalate in saci de hartie, asezati pe europaleti in interiorul bucatariei furajere
6	Dezinfectanti	200 kg	Bidoane de 5 l si 10 l aflate in farmacia unitatii
7	Vitamine si antibiotice	Variabila	Aduse de la furnizor cand este cazul si sunt depozitate in farmacia unitatii

Carburanti folositi: motorina pentru functionarea mijloacelor de transport si a grupului electrogen existent pe ampalsament, achizitionata de la statiile de distribuție carburanți.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apa:

- Sursa de alimentare cu apa este constituita din acviferul de adâncime, captat prin intermediul unui foraj (H=120 m, D=180 mm, Qexpl = 2,0 l/s, Nhs=9,40 m, Nhd= - 25,50 m. Forajul este echipat cu o electrocpompa submersibila (Qp=2,0 l/s, Hp=85 mCA). Coordonate STEREO 70MN ale forajului sunt: X=511739; Y=338250;
- Zona de protectie sanitara a forajului este delimitata de urmatoarele coordonate STEREO 70Mn:

Y	X
Pct.1: 338245	517734
Pct.2: 338252	517727
Pct.3: 338260	517734
Pct.4: 338252	517741

- apa captata din foraj este utilizata in scop: igienico-sanitar, biologic si la igienizarea spatiilor.
Aductiunea apei
- Aductiunea apei la rezervorul de inmagazinare este asigurata printr-o conducta din PEHD (Dn = 63 mm, L= 30 m).
Gospodaria de apa
- apa captata din subteran este inmagazinata intr-un rezervor din PAFSIN (V = 20 mc), amplasat ingropat langa bucataria furajera.
- un modul pompa hidrofor alcatuit din 2 (1+1) pompe hidrofor (Qp=7,5 mc/h, Hp=80 mCA) si un vas de expansiune (V=100 l)

Autorizație de Mediu nr. 57 din 08.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



Distributia apei, se va asigura prin pompare, prin:

- o conducta din PEHD (De= 63 mm, L= 50 m până la cele doua hale de îngrășare suine;
- o conducta de PEHD (De= 25 mm), in lungime de 35 de m până la cladirea anexa.
- In fiecare hala distributia apei se realizeaza printr-o retea (Dn = 32 mm) cu racorduri (Dn = 19 mm) la fiecare boxa, adaparea animalelor facandu-se prin suzete cu cupa .

Necesar total de apă

- $Q_{zi\ med} = 17,24\ mc/zi\ (0,199\ l/s)$
- $Q_{zi\ max} = 19,19\ mc/zi\ (0,222\ l/s)$
- $Q_{orar\ max} = 1,59\ mc/h\ (0,441\ l/s)$
- $Q_{n\ zi\ min} = 13,45\ mc/zi\ (0,155\ l/s)$
- $V_{an\ med} = 6291\ mc$

Cerința totala de apă

- $Q_{zi\ med} = 22,4\ mc/zi\ (0,259\ l/s)$
- $Q_{zi\ max} = 24,84\ mc/zi\ (0,287\ l/s)$
- $Q_{orar\ max} = 2,06\ mc/zi\ (0,572\ l/s)$
- $Q_{n\ zi\ min} = 17,58\ mc/zi\ (0,203\ l/s)$
- $V_{an\ med} = 8164$

Funcționarea folosinței de apă este de 24 h/zi, 365 zile/an;

Norme de apă

- Salariați: - 5 pers. (4 muncitori, qsp=120 l/zi/pers., si 1 TESA - qsp=60 l/zi);
- Capete animale: 1944 capete /serie, qsp=9 l/zi.cap;
- Igienizare hale: 0,07 mc/an.cap

Apa pentru stingerea incendiilor

- nu este prevazută retea pentru stingerea incendiilor.

3.2. *Evacuarea apelor uzate:* rețeaua de canalizare este de tip divizor:

a) Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar si bucataria furajera sunt evacuate, prin intermediul unei conducte din PVC (Dn=110mm, L = 1,0m) intr-un bazin betonat vidanjabil (V = 7,2 mc) iar de la cladirea anexa, prin intermediul unei conducte din PVC (Dn=110mm, L =2 m) intr-un alt bazin betonat vidanjabil (V = 12 mc).

Vidanjarea se face de către EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L. conform contractului nr. 845/10.01.2024.

b) Apele rezultate de la igienizarea hanelor in arnestec cu dejectiile sunt colectate si stocate in cate un bazin ($V_1 = V_2 = 726\ mc$) executat pe toata suprafata fiecarei hale. Dejectiile de sub padocuri sunt directionate catre 2 baze ($V_1 = V_2 = 4\ mc$) prevazute cu pompa toculator, cate una pentru fiecare hala. Din baze, dejectiile sunt pompate si stocate in doua rezervoare ($V_1 = V_2 = 1250\ mc$) pentru o perioada de 6-8 luni, dupa care sunt utilizate ca fertilizant.

Fertilizarea terenurilor (S=150 ha, islazul comunei Slobozia) se asigura in baza contractului de prestari servicii nr. 266/10.01.2024, incheiat intre titularul autorizatiei si primaria comunei Slobozia, jud. Arges si a studiului pedologic si agrochimic elaborat de O.S.P.A. Arges in anul 2013. Pentru actualizarea studiului pedologic si agrochimic, S.C.

AGROROM RUSTIK S RL. a incheiat cu O.S.P.A. Arges, contractul de executie nr. 402/20.06.2023.

c) *Apele pluviale* se scurg liber pe suprafata terenului.

Receptorul apelor uzate

Nu se evacueaza ape uzate / dejectii in cursuri de apa de suprafata sau subterane.

Debite si volume de apa uzata si dejectii evacuate:

Categoria apei	Receptori autorizati	Debite zilnice evacuate mc/zi	Volum mediu anual/volum
----------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



		max.	med.	anual (mc)	dejectii
menajere	Bazin vidanjabil	0,67	0,63	219 / -	
Ape uzate provenite de la igienizare hale	Bazine stocare de sub padocuri /fertilizant	1,46	1,12	408 / -	
Dejectii	agricol	-	-	/ 2707	

3.4 Energia electrică este asigurată din Sistemul național de distribuție.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Prin specificul activității, procesele de producție din ferma sunt:

- procese biologice de creștere a greutății corporale a animalelor care se bazează pe procesele metabolice;
- activități de asistență și suportul proceselor biologice care constau în:
- adapostire și curățarea adaposturilor
- colectarea și transferul dejectiilor pe terenurile agricole unde sunt folosite ca fertilizanti
- administrarea hranei
- adapost
- asistența medicală de specialitate
- activități de stocare, tratare și eliminare a deșeurilor.

Creșterea porcilor se face în 2 hale de producție identice cu capacitatea de 1944 capete/ciclu, compartimentate în 22 boxe dispuse pe 2 rânduri, de o parte și de cealaltă a unui culoar de acces la boxe.

Fluxul tehnologic al fermei este unul flexibil, ușor adaptabil la nevoile titularului de activitate, diferit în funcție de situația pieței la un moment dat, ca baza este în sistem totul plin - totul gol. Aceasta înseamnă că în fiecare ciclu vor fi aduși porci la o greutate variabilă între 20 - 30 kg, în funcție de greutatea la populare se parcurge ciclul de îngrășare de aprox. 100 zile, iar după îngrășarea unui lot să existe timpul necesar de aprox. 15 zile pentru a asigura toate operațiunile de pregătire (spalare, igienizare, dezinfectare, evacuarea dejectiilor, revizia echipamentelor) a unei noi populări. Anual se realizează 3 cicluri de creștere.

În îngrășare, animalele depun sporuri medii zilnice de creștere în greutate de 650-690 grame și ajung la greutatea de livrare de 110 kg, după o perioadă de aproximativ 100 zile.

Perioadele fluxului tehnologic:

- perioada de pregătire - perioada de creștere și dezvoltare, în care organismul porciilor este în etapa biologică de acumulare, perioadă când componenta proteică joacă un rol deosebit, greutatea de populare fiind 20 - 30 kg până la 45 kg;
- perioada de îngrășare propriu zisă - perioada în care procesul biologic de creștere și dezvoltare corporală este diminuat (la sfârșitul acestei perioade creșterea se încheie), greutatea fiind de 45 kg până la 70 kg;
- perioada de îngrășare finisare - durează până la livrare, funcție de solicitarea beneficiarului, de obicei între 70-110 kg.

Procesele operationale din cadrul fermei de porci pot fi împartite în secvențe după cum sunt prezentate în cele ce urmează:

- populare cu animale (tineret la 20 - 30 kg) aduse din alte ferme și instalarea acestora în halele de producție;
- activități de asistență și suport pentru procesele biologice de creștere a greutății corporale a animalelor ;

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



- adapostire, constand din: 2 hale identice cu boxe comune, cu pardoseala acoperita complet cu gratare de beton, sisteme de ventilatie naturala si artificiala;
- furnizare hrana, constand din: aprovizionare cu mijloace auto, descarcare in 2 buncare apasate in exteriorul halelor si administrare din buncare, prepararea furajului si administrarea prin retea de distributie, la fiecare boxa;
- alimentare cu apa, prin sistem automatizat cu adapatoare cu suzete;
- curatarea adaposturilor, prin spalarea periodica a boxelor cu apa sub presiune, respectiv cu masini de curatat la sfarsitul fiecarui ciclu de productie; aceasta secventa include colectarea si evacuarea dejectiilor, in amestec cu apa de spalare;
- asistenta veterinara de specialitate.
- incarcare animale adulte (aprox. 70 -110 kg) pentru a fi transportate la abator;

Procesul tehnologic de hranire a animalelor

- In cadrul fermei zootehnice se are in vedere ingrasarea pentru carne, urmarindu-se astfel valorificarea potentialului de crestere a animalelor tinere care consuma cantitatea cea mai mica de hrana pentru 1 kg de spor in greutate.
 - Pe toata perioada de crestere si ingrasare, furajarea se face adl ibidum si este controlata prin senzorii de hranitor, care adapteaza cantitatea dupa starea fiziologica si greutatea animalelor precum si dupa compozitia furajului.
 - Cantitatea si compozitia furajului administrat sunt diferite pe 3 faze de crestere:
 - reteta pentru suine avand greutatea cuprinsa intre 20 si 33 kg;
 - reteta pentru suine avand greutatea cuprinsa intre 33 si 60 kg;
 - reteta pentru suine avand greutatea cuprinsa intre 60 si 110 kg.
- Pentru cresterrea suinelor de la o greutate de 20 kg la o greutate de 110 kg - greutate in viu, este necesara o cantitate de 240 kg de hrana.

Pregatirea hranei pentru suine se executa in bucataria furajera, in urmatoarele etape:

- pregatirea unui amestec alcatuit din - porumb, grau, orz, srot de soia, srot de floarea soarelui, premix (5%);
- macinarea amestecului in moara cu ciocanele;
- omogenizarea amestecului timp de 10-15 minute in amestecator;
- transportul mecanic al furajului obtinut prin conducte, in cele doua hale in cele doua buncare de 8 tone fiecare. Alimentarea cu furaj se face din hranitori automate cu cadere gravitacionala. Furajul este distribuit uniform, din buncarele exterioare de furaj la hranitori prin conducte de furaj inchise. Boxele sunt dotate cu cate o hranitoare automata prevazuta cu sistem de antiimprastiere, pentru a diminua pierderile de furaj.

Adaparea

- Instalatiya de adapare din halele de porci este formata din: regulator de presiune, filtru si dozatoare de medicamente. Astfel, sistemul de adapare are un rol preventiv dar si in caz de inbolnavire dand posibilitatea de actionare rapida si eficienta asupra starii de sanatate a animalelor
- Distributia apei in fiecare hala se face printr-o linie de adapare care alimenteaza adapatoarele din boxele de crestere si ingrasare.
- Fiecare boxa este dotata cu cate 4 adapatori cu suzeta.

Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de ferma

Procesul de procesare a cerealelor pentru obtinerea de furaje consta in alimentarea bucatariei furajere cu materie prima (grau, orz, porumb, srot soia si floarea soarelui) depozitate in cele 2 silozuri exterioare si cele interioare si introducerea acestor pe fluxul de procesare. In interiorul micro FNC-ului, materia prima (grau, orz, porumb, floarea soarelui, etc) este prestocata in cele 3 silozuri de capacitate 28 tone. Din aceste silozuri, materia prima trece pe rand, pe fiecare categorie, in moara cu ciocanele, cu motor de 380 V, consum 37 kW, unde este macinata si apoi

Autorizație de Mediu nr. 52 din 08.03.2024
Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



colectata intr-un mixer de capacitate 1000 kg. Acest mixer este dotat cu sistem de cantarire, astfel incat atunci cand se ajunge la cantitatea prestabilita pe fiecare tip de materia prima (de exemplu grau) este automat comandata oprirea alimentarii morii si introducerea pe flux a urmatoarei categorii de materie prima (de exemplu orz). Mixerul colecteaza cerealele macinate dar si microelementele necesare retetei in cantitatile prestabilite conform retetei. Dupa mixare, furajul este transportat cu un transportor melcat in silozul de produs finit.

Computerul de cantarire - dozare gestioneaza si comanda intregul proces de macinare, dozare si amestecare, precum si transportul de materiale intre utilajele componente ale bucatariei furajere, toti timpii (macinare, amestec, etc.).

Capacitatea maxima a bucatariei furajere este de 2 tone/h. Bucataria furajera este prevazuta cu un spatiu destinat supravegherii intregii activitati, format dintr-o incapere in care se gaseste computerul care gestioneaza si comanda intregul proces de macinare, dozare si amestecare precum si transportul furajului catre buncarele ce deservesc halele de crestere si ingrasare. Intreaga activitate este tinuta sub control computerizat si supravegheata de catre o persoana instruita.

Colectarea si transferul dejectiilor, sistemul de tratare si eliminare a dejectiilor

Dejectiile sunt evacuate liber in cate un bazin de stocare, betonat impermeabilizat, cu capacitatea de 726 mc fiecare, amplasat sub padocul fiecarei hale. La capatul fiecarei hale este amplasata cate o basa (V baza = 4,0 mc) executata din beton, din care cu ajutorul unei pompe tocatore sunt evacuate dejectiile in cate un rezervor metalic, din tabla gatvanizata (V=1250 mc fiecare).

Cele doua rezervoare sunt amplasate suprateran pe cate o platforma betonata. Dejectiile fermentate sunt utilizate ca ingrasamant agricol pe teren - izlazul comunei Slobozia. Dejectiile sunt imprastiate cu autovidanja proprie in perioada sfarsitul toamnei-inceputul primaverii, in doza stabilita prin "Studiului Pedologic si Agrochimic" nr. 22/05.05.2012, intocmit de O.S.P.A Argeş.

Procesul de decontaminare curenta consta in curatarea atat a boxelor cât și a canalelor, care se face doar la depopularea fiecarui compartiment. Curatarea generala si dezinfectarea hanelor se face dupa fiecare ciclu de productie, cu jet de apa sub presiune - cel putin 10 atmosfere, sau cu aer comprimat cu perii, cu solutii decapante si materiale de dezinfectie.

Asistenta sanitar-veterinara

Asistenta veterinara este asigurata de catre medicul veterinar epizootolog, angajat al S.C. AGROROM RUSTIK S.R.L. Medicamentele (vitamine si antibiotice) se administreaza in apa de baut, iar vaccinurile injectabil.

Managementul mortalitatilor

Managementul mortalitatilor consta din urmatoarele operatii:

- colectarea de catre personalul fermei a cadavrelor din halele de crestere, utilizand saci de unica folosinta;
- stocarea temporara a cadavrelor in camera prevazuta cu lada frigorifica;
- predarea cadavrelor animaliere la operatori economici autorizati in eliminarea lor cu care societatea are incheiat contract.

5. Produsele și subprodusele obținute - porci livrați spre abatorizare. Capacitatea fermei de ingrasare a porcinelor este de 1944 capete suine /serie aproximativ 5832 suine/an, crescute in doua hale, perioada de crestere fiind de cca. 100 zile.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pentru încălzirea spațiilor funcționale aferente, asigurarea apei calde menajere, se utilizează o central electrică.

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeş



7. Programul de funcționare

- 24 ore/zi , 7 zile/saptamana, 365 zile pe an;

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):

- Comerț cu ridicata al animalelor vii - cod CAEN 4623

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AER:

- sistem de ventilatie constituit din 16 tuburi din beton, amplasate transversal pe sub hala la o adancime de 2 m si cate 8 ventilatoare de acoperis / hala.

APĂ:

- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea $V= 7,2$ mc pentru stocare ape uzate menajere provenite de la grupul sanitar și de la bucătărie.
- bazin betonat vidanjabil cu capacitatea $V= 12$ mc pentru stocare ape uzate provenite de la clădirea anexă.
- două bazine betonate impermeabilizate ($V1=V2=726$ mc) amplasate sub padocul celor 2 hale de creștere, pentru stocarea dejectiilor.
- 2 baze ($V1=V2=4$ mc), prevazute cu pompa toculator, câte una pentru fiecare hala. Din bazele de colectare dejectiile sunt pompate si stocate in 2 rezervoare ($V1=V2=1250$ mc) pe o perioada de 6-8 luni dupa care sunt utilizate ca fertilizant.
- foraj de monitorizare cu $H=11$ m;

SOL:

- europubela pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile;
- spațiu dotat cu recipiente pentru stocarea temporară și selective a deșeurilor tehnologice;
- camera dotată cu ladă frigorifică pentru stocarea temporară a cadavrelor animaliere;
- activitățile se desfășoară în hale de producție acoperite;

2. Alte amenajri speciale, dotări și măsuri pentru protectia mediului

a) Doua hale adapost suine, cu suprafata de 870 mp fiecare (19 m x 45,6 m), $St = 1740$ mp, dotate cu cate un buncar de furaje cu capacitatea de 8 tone fiecare, instalatie de hranire automata, instalatie de adapare, dozator de medicamente si sistem de circulatie aer proaspat prin intermediul celor 8 ventilatoare de acoperis/hala. Adapostul pentru ingrasarea suinelor are o capacitate de 1998 capete/serie, respectiv 999 capete/ha/a/serie x 2 hale, realizandu-se 3 serii de productie pe an.

Halele sunt cu structura de rezistenta din cadre de lemn, inchiderile laterale din panouri din tabla tip sandwich (termoizolante) ce se continua cu tamplarie PVC cu geam termopan si invelitoare din panouri din tabla, paviment din beton cu fante de scurgere (300 x 17 mm).

b) Doua silozuri supraterane, cu capacitatea de 400 tone fiecare, asezate pe o platforma betonata cu suprafata de 600 mp, pentru stocarea temporara a porumbului si a graului. Cele doua silozuri sunt dotate cu sisteme de aerare in incarcare mecanica, precum si cu benzi transportoare pentru a alimenta silozurile de consum, aflate in interiorul bucatariei furajere.

c) platformă betonată cu $S=260$ mp, pe care sunt amplasate:

- bucatarie furajera cu suprafata de 132,78 mp, constituita din: 4 silozuri metalice pentru consum cereale cu capacitatea de 28 tone fiecare, buncare (premix si furaje finite), moara cu ciocane (pentru macinarea componentelor furajere la care se mai adauga si premix) si arnestecator vertical, prevazute cu baterii de filtre; - cladire cu suprafata de 127 mp pentru filtru sanitar, camera comanda FNC, birouri, grup sanitar si vestiare, farmacie;

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



- d) Gospodaria de apa constituita din: foraj de alimentare cu apa cu urmatoarele caracteristici: H = 120 m, D = 180 mm, Qexpl. = 1/s, Nhs 9,4 m, Nhd = -25,50 m, rezervor din fibra de sticla (V = 20 mc) pentru inmagazinarea apei, amplasat ingropat langa bucataria furajera, pompe submersibile, hidrofor.
- e) Grup electrogen functional cu motorina, folosit in caz de avarie a sistemului de alimentare cu energie electrica.
- f) Foraj de monitorizare amplasat la 10 m sud de halele de crestere a porcilor.
- g) Autocisterna cu capacitatea de 7000 litri, pentru transportul dejectiilor.
- h) Magazie pentru stocarea temporara a deseurilor, prevazuta cu platforma betonata.
- i) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.
- j) Platforme betonate.
- k) Imprejmuire cu gard din plase bordurate.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

2.1. AER

aer ambiental (imisii)

Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 si Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:

Indicator	Valoare medie de scurta durata — 30 min	Valoare medie zilnica
NH3	0,3 mg/mc	0,1 mg/mc
Pulberi in suspensie	0,5 mg/mc	0,15 mg/mc
H2S	15 ug/mc	8 ug/mc

APĂ: apa uzata

Apele uzate menajere evacuate prin vidanjare de pe amplasamentul S.C. AGROROM RUSTIK S.R.L. vor respecta concentratiile maxime admise in HG. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002.

apa subterana

Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze apa subterana prelevata din forajul de observatie la urmatorii indicatori:

- pH - 7,7;
 - CCO-Cr - 5,80 mg O2/l;
 - CB05 - 2,3 mg/l;
 - NH4 < 0,05 mg/l;
 - NO2 < 0,02 mg/l;
 - N03 - 4,93 mg/l;
 - Ptotal < 0,05 mg/l.
- valorile concentratiilor indicatorilor de calitate sunt de referinta pentru monitorizarile ulterioare:

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

Autorizație de Mediu nr. 52 din 03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

AER: Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer - imisii - anual - se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorul prevăzut la pct.2.1 AER (H₂S, NH₃, pulberi în suspensie) - punct de monitorizare - cea mai apropiată locuință.

APĂ: Indicatori de calitate monitorizați

a) ai apelor uzate menajere: vor fi stabiliți de operatorul stației de epurare în care sunt deversate aceste ape, în conformitate cu prevederile HG 188/2002 – NTPA-002/2002 cu modificările și completările ulterioare.

b) ai acviferului freatic captat prin forajul de monitorizare: pH, CB05, CCO-Cr, Ptotal, NH₄, NŌ₂ și N03;

Frecvența de monitorizare :

a) ai apelor uzate menajere – conform frecvenței stabilite de operatorul stației de epurare în care sunt deversate aceste ape,

b) ai acviferului freatic captat prin forajul de monitorizare:

- **semestrial** – indicatorii de calitate;

- **semestrial** – nivelul hidrostatic.

Sectiuni de control :

a) ai apelor uzate menajere – bazinul vidanjabil;

b) ai acviferului freatic - forajul de monitorizare:

S-a executat un foraj (H = 10m, Nhs = - 9 m) de monitorizare amplasat la 10 m sud de halele de creștere a porcilor, în vederea monitorizării calității apei captate.

Coordonatele STEREO 70MN ale forajului de monitorizare, conform extrasului de carte funciara, sunt: X = 517830, Y = 338300.

ZGOMOT se vor efectua măsurători către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. *Rezultatele determinărilor vor fi transmise la APM Argeș și GNM - CJ Argeș;* Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: *Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane Metode de determinare - frecvența de monitorizare - anual.*

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- rezultatele monitorizării de la Cap III, pct.1 se vor înainta la APM Argeș și GNM – CJ Argeș - **conform frecvenței stabilite la Cap III, pct.1 (AER, APA, ZGOMOT)**;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- statistica deșeurilor- chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeurii - anual, până la 15 martie;
- poluări accidentale precum și avarii/defecțiuni survenite la construcțiile și instalațiile hidrotehnice odată cu producerea lor – și la GNM – Comisariatul Județean Argeș;

Raportare SIM

- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- inventar anual emisii conform Ordinului nr. 3299/2012- la solicitarea APM Argeș;

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4:PRODES - completat de producătorii de deșeurii	Anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES
Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	conform termenului transmis de APM Argeș	Anual	SIM – PA F2

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurii produse, colectate, stocate temporar

Nr. Crt.	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Proveniența	Cantități estimate	Starea fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii menajere și asimilabile	întreaga unitate	0,4 t/an	solidă	Europubela pe platforma betonată
2.	02 01 02	deșeurii de tesături de animale	mortalități	0,6 t/an	solidă	Camera dotată cu lada frigorifică pentru stocarea temporară a cadavrelor de animale
3.	18 02 02*	deșeurii a caror	tratamente	0,9 t/an	solidă	Cuții din plastic

Autorizație de Mediu nr. 50 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș



		colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	sanitar veterinar			inscriptionate corespunzator, aflate in magazia societatii.
4.	18 02 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 02 02)	tratamente sanitar veterinar	0,01 t/an		Cutii din plastic inscriptionate corespunzator, aflate in magazia societatii.
5.	02 01 06	Materii fecale, urina, gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat si tratate in afara incintei	cresterea porcinelor	2707 t/an	semi lichida	Doa bazine de stocare dejectii, betonate, impermeabilizate, sub padocul celor 2 hale Doa rezervoare metalice, din tabla galvanizata (V = 1250 mc fiecare), anplasate supateran pe cate o platforma betonata, pentru stocarea temporara a dejectiilor
6.	15 01 01	ambalaje hartie si carton	ambalare produse	0,1 t/an	solida	Container metalic amplasat in magazie cu paviment din beton
7.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalare produse	0,06 t/an	solida	Container metalic amplasat in magazie cu paviment din beton
8.	15 01 10*	Ambalaje care conrn reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase		0,1 t/an	solida	Container metalic amplasat in magazie cu paviment din beton

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Proveniența	Cantitati estimative	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	deseuri menajere si asimilabile	intreaga unitate	0,4 t/an	solida	Unitati economice autorizate pentru eliminare

Autorizație de Mediu nr. 57 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlaua nr. 25, jud. Argeș



2.	02 01 02	deseuri de tesuturi de animale	mortalitati	0,6 t/an	solida	Unitati economice autorizate pentru colectare/ valorificare/ eliminare
3.	18 02 02*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	tratamente sanitar veterinar	0,9 t/an	solida	-//-
4.	18 02 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 02 02)	tratamente sanitar veterinar	0,01 t/an		-//-
5.	02 01 06	Materii fecale, urina, gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat si tratate in afara incintei	cresterea porcinelor	2707 t/an	semi lichida	Ingrasamant administrat pe terenuri agricole
6.	15 01 01	ambalaje hartie si carton	ambalare produse	0,1 t/an	solida	Unitati economice autorizate pentru colectare/ valorificare/ eliminare
7.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalare produse	0,06 t/an	solida	-//-
8.	15 01 10*	Ambalaje care contrn re:ziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu sublstante periculoase		0,1 t/an	solida	-//-

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: Art.48: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare - lunar;

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroga, parcela nr. 314, tarlaua nr. 25, jud. Argeș



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agenți economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”. ambalaje din hartie/carton, ambalaje de mase plastice - se predau unitatilor autorizate

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase chimice

Produsele chimice utilizate in cadrul fermei sunt decontaminantii pentru activitatea de dezinfectie, dezinfectie, deratizare.

Nr. crt.	Preparate chimice	Cantitati UM/an	Mod de depozitare
1.	Aditivi (premixuri) 500	Aditivi (premixuri) 500 kg/an	Ambalate in saci de hartie, asezati pe europaleti in bucataria furajera
2.	Dezinfectanti	200 kg/an	Ambalaje de plastic stocate in bucataria furajera.
3.	Vitamine si antibiotice	Cantitati in functie de necesitati	Aduse de la furnizor cand este cazul si depozitate in farmacia unitatii.

Modul de gospodirire

- ambalare: cutii si bidoane plastic;
- transport: transportul substantelor chimice se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- depozitare: stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata, precum si in farmacia unitatii.
- fofosire - substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

a) Achizitionarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.

b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:

- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
- sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;

c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:

- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
- magaziile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.

d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:

- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;

Autorizație de Mediu nr. 57 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud. Argeș



-elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.

f) Conform Regulamentului 1907/2006 - REACH, utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

g) Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.

h) Desfasurarea operatiunilor cu substante clasificate drept precursori, se face cu respectarea urmatoarelor obligatii:

-operatorii care desfasoara operatiuni cu substante clasificate de categoria 3 sunt obligati sa-si declare locatiile;

-asigurarea etichetarii, potrivit prevederilor legale in vigoare si cu respectarea conditiilor prevazute la art. 7 din Regulamentul 273/2004 si la art.5 din Regulamentul 111/2005;

-asigurarea masurilor de depozitare a substantelor si preparatelor periculoase, in functie de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu(sol, apa,aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica; incaperile vor fi aerisite, protejate impotriva intrarilor persoanelor straine;

- asigurarea materialelor absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-se vor respecta normele impuse prin legislatia în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

-se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspectia în situația unor verificări;

-se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare carburanti auto.

Fisele cu Date de securitate intocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) in conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Autorizație de Mediu nr. 52 din 18.03.2024

Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.

amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroga, parcela nr. 314, tarlaua nr. 25, jud.Argeș



Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale in fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizatiei integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Nelu STAN

Autorizație de Mediu nr. 50 din 18.03.2024
Titular – AGROROM RUSTIK S.R.L.
amplasament – comuna Mozăceni, sat Babaroaga, parcela nr. 314, tarlăua nr. 25, jud.Argeș