



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 15 din 24.01.2013
Revizuita in data de 07.05.2020

Titularul activității: SC ROSAVIS PROD SRL
Adresa: sat Gara Rosiesti, comuna Rosiesti, jud. Vaslui
Punct de lucru: sat Simila, comuna Zorleni, nr. 601, jud. Vaslui
Locația activității: sat Simila, comuna Zorleni, nr. 601, jud. Vaslui
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0147	Cresterea pasarilor	4	0124	Cresterea pasarilor	3.B.4.g.ii	10 09 08	
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; grădinărit peisagistic (arhitectură peisageră)			

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 07.05.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ROSAVIS PROD SRL, cu punctul de lucru in sat Simila, comuna Zorleni, nr. 601, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 9255/24.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, în baza HG nr. 43/2020 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 și 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ROSAVIS PROD SRL, cu punctul de lucru în sat Simila, comuna Zorleni, nr. 601, jud. Vaslui

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Fișa de prezentare și declarație refăcută;
- Certificat de înregistrare: CUI 22672835/2007, J37/731/2007;
- Certificat constatator înregistrat sub nr. 28425 din data de 05.11.2019;
- Autorizație de mediu nr. 15/24.01.2013 emisă de APM Vaslui pentru SC PRODAVIS COM SRL;
- Decizie de transfer nr. 9/07.08.2017 privind transferul autorizației de mediu nr. 15/24.01.2013 către SC ROSAVIS PROD SRL;
- Contract de vânzare cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 89/25.01.2017 încheiat între Mihaila Valentin și SC ROSAVIS PROD SRL;
- Act de alipire cu încheiere de autentificare nr. 2101/01.11.2017;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 9821/14.04.2017 încheiat cu SC CUP SA Barlad;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 1305/15.04.2019 încheiat cu SC CUP SA Barlad;
- Contract nr. 81/05.02.2019 încheiat cu SC PRISCOM SRL privind colectarea deșeurilor reciclabile și contaminate;
- Contract de prestări servicii colectare, transport și neutralizare deșeurilor de origine animală nedestinate consumului uman nr. 571/15.03.2019 încheiat cu SC DEMECO SRL;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la activitatea corespunzătoare cod CAEN 1091;
- Fișe cu date de Securitate pentru produsele chimice utilizate;
- Proces verbal verificare amplasament nr. 9331/28.10.2019;
- Proces verbal constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu pentru proiectul „Construire stație de incubare 7,5 milioane pui/an” înregistrat la APM Vaslui cu nr. 9114/21.10.2019;
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 24.10.2019;
- Punct de vedere emis de către Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 30.04.2020;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Anunț public înregistrat la Primăria comunei Zorleni cu nr. 13800/24.10.2019;



- Dovada achitare tarif – OP nr. 805/24.10.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 15/17.02.2020 emisa de A.N. Apele Romane Administratia Bazinala de apa Prut Barlad SGA Vaslui;
- Autorizație sanitar veterinară nr. 252/16.03.2018 emisa de ANSVSA – DSVSA Vaslui ;
- Studiu agrochimic elaborat de SC ROECO TESTMEDIU MIH SRL;
- Adresa nr. 28939/19.11.2019 emisa de APIA CJ Vaslui privind poziția parcelelor față de ariile protejate tip SCI/SPA.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare atât în incinta unității cât și zonele limitrofe.
2. Apele uzate menajere și de la filtrul sanitar, colectate în bazinul vidanjabil, vor fi transportate de un operator autorizat, la o stație de epurare autorizată, cu respectarea prevederilor NTPA – 002/2002 – HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005.
3. Apele uzate tehnologice (de la igienizări hale), colectate în bazin vidanjabil, cât și patul epuizat asternut + dejectiile compostate pe platforma betonată, se vor utiliza pentru fertilizarea terenurilor agricole, în funcție de necesarul de nutrienți din sol stabilit de studiul agrochimic întocmit.
4. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte limitele impuse la imisie în aer prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
5. Instalațiile frigorifice din dotare se vor întreține, astfel încât să se evite pierderea de agent frigorific. Reviziile tehnice și reparațiile capitale la instalațiile frigorifice se vor efectua cu periodicitatea la care se impun, doar cu unități specializate, autorizate în acest sens, situații în care se va recupera agentul frigorific existent. Se va utiliza doar neon ecologic.
6. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului conform SR 10009/2017.
7. Se vor respecta tehnologiile de cultură specifice fiecărei specii de plante cultivate. Se va aplica o agrotehnică antierozională (pe curba de nivel).
8. Transportul îngrășămintelor și pesticidelor se va face doar cu mijloace de transport care dețin licența de transport și execuție pentru marfuri periculoase.
9. Administrarea îngrășămintelor chimice și naturale se va face conform tehnologiilor, funcție de necesarul de elemente din sol.
10. Se vor folosi mijloace de transport, agregate și utilaje agricole verificate tehnic, astfel încât emisiile în atmosferă să se încadreze în limitele legale. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului și apelor cu lubrefianți și carburanți.
11. Se vor respecta reglementările în vigoare privind transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea substanțelor chimice pentru eliminarea riscurilor de intoxicație a oamenilor, animalelor și afectarea factorilor de mediu (Legea nr. 360/2003, modificată și completată de Legea nr. 263/2005 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură aprobată și modificată prin Legea nr. 85/1995, Legea nr. 26/2006 și OG nr. 41/2007 aprobată cu modificări de Legea nr. 28/2009).



12. Se vor mentine benzile innierbate limitofe terenurilor agricole prin cosit si pasunat.
13. Se vor administra numai produse fitosanitare inscrise in Codexul produselor de uz fitosanitar pentru Romania, cu personal atestat si numai in scopurile pentru care au fost omologate.
14. Depozitarea temporara a produselor fitosanitare si a ingrasamintelor chimice, se va face in magazii special amenajate pentru pastrarea acestora in siguranta (spatii separate pentru fiecare produs, protejate si bine aerisite).
15. Se va ține evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate, și se va furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
16. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisa utilizarea ambalajelor in alte scopuri.
17. Administrarea produselor de protectia plantelor cu mijloace aviatice se face numai cu avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, autoritatilor competente din domeniul sanitar si al comisiei judetene de baza melifera si stuparit pastoral, potrivit reglementarilor in vigoare, dupa o prealabila instiintare prin mass-media. Se vor aplica, in perioada infloririi plantelor a caror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protectie a plantelor care sunt selective fata de insectele polenizatoare.
18. Deseurile rezultate din activitatea desfasurata vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare: Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare: cele valorificabile se vor stoca temporar, pina la valorificare, in spatii corespunzatoare, iar cele nevalorificabile se vor preda operatorului de salubritate cu care este incheiat contractul. Se interzice abandonarea sau depozitarea deseurilor in afara spatiilor destinate acestui scop. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei. Se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje. Evidenta gestiunii deseurilor se va tine potrivit prevederilor HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situatia in termenul precizat.
19. Se interzice spalarea mijloacelor de transport si mecanizare pe amplasament, deoarece societatea nu dispune de instalatii de epurare sau preepurare a apelor uzate.
20. Se interzice arderea miristilor, a tufarisurilor sau a vegetatiei ierboase, fara avizul emis de autoritatea competenta pentru protectia mediului.
21. Se interzice depozitarea in acelasi spatiu a carburantilor si a ingrasamintelor chimice/produselor de protectie a plantelor.
22. Se va ține evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate, și se va furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
23. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisa utilizarea ambalajelor in alte scopuri.
24. Date privind natura si intensitatea unor eventuale poluari accidentale se vor transmite in timp optim la APM Vaslui, telefon 0335/401723, fax 0235/361842 si la GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Vaslui-0235317254. Se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.



25. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH) și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.

26. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

27. Se vor respecta și reinnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu; 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.

28. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 47/2005 aprobată prin Legea nr. 73/2006 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- O.M. nr. 242/2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnice în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluare cu nitrați;
- H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;



- O.M. nr. 1182/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Codul de bune practici în fermă aprobat prin O.M. nr.1234/2006;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată de O.U.G. nr. 15/2009, aprobată prin Legea nr. 308/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1069/2009 a Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală).

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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 07.05.2020, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Ferma de creștere a puilor de carne cu capacitate de 19.500 capete/serie/hala, 117.000 locuri/an (6 serii/an).

Stafia de incubatie cu o capacitate de 7.925.760 oua/an dotata cu 6 incubatoare si instalatiile aferente pentru depozitare si ecloziune, conform fluxului tehnologic.

Activitati auxiliare pentru productia vegetala ce se desfasoara pe terenuri agricole cultivate in suprafata de 164,23 ha situate in comunele Zorleni, Perieni, Grivita, Bacani.

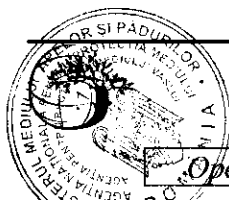
1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Cladiri:

Conform functionalului fermei de creștere la sol a găinilor de reproducție rasă grea, amplasamentul este dotat cu:

- 8 hale de creștere: H1-H7,-hale pentru creștere puicute tineret inlocuire, respectiv gaini reproducie rasa grea si o hala H8-crestere cocosi pana la varsta de 20-21 de saptamani.

Suprafata totala a halelor este de 6.329mp, din care:



- H1-768mp
- H2-767mp;
- H3-762mp;
- H4-859 mp
- H5-876mp;
- H6-762mp;
- H7-767mp;
- H8-768mp.

- filtrul sanitar ferma cu $Sc=179$ mp, ce deserveste ferma este o cladire existenta, adaptata functionalului situata pe latura sud-estica a amplasamentului, asigurand accesul in incinta fermei. Cladirea este compartimentata corespunzator, privind accesul personalului in ferma, precum si la iesirea din ferma, cu respectarea normelor de biosecuritate impuse de legislatia in vigoare. Filtrul sanitar este prevazut cu birou, vestiare, grupuri sanitare pe sexe si sala de mese.

- filtru sanitar statie incubatie cu $Sc=62,5$ mp, situat pe latura estica, are ca destinatie accesul personalului din ferma in Statia de incubatie, fiind compartimentat in zone pentru schimbul hainelor din exterior, zona de dusuri obligatorie pentru personal, o zona destinata vestiarelor pentru echipamentele de lucru, birou, sala de mese, spatii de depozitare.

- cladire birouri compartimentata corespunzator, cu $Sc=179$ mp prevazuta cu grupuri sanitare.

- statia de incubatie este o cladire noua contruita cu dimensiunile $60 \times 21,3$ m si $S=1.278$ mp. Incintele sunt izolate termic, cu panouri termoizolante tristrat, pe structura metalica, compusa din stalpi, ferme si pane, acoperis din panouri termoizolante.

Compartimentarea Statiei de incubatie este realizata functie de natura procesului tehnologic desfasurat, fiind prevazute spatii de depozitare, sortare oua, 1 camera dotata cu 6 incubatoare, spatiu eclozionare oua prevazut cu 2 eclozionatoare, camera de sortare, camera de vaccinare pui de o zi si camera livrare pui.

-platforma de depozitare dejectii, amplasata pe latura sud-estica a fermei, in incinta acesteia deserveste functionalul fermei, cu o suprafata $S=1.023$ mp, fiind betonata, hidroizolata, impermeabilizata. Platforma este bicompartimentata, prevazuta cu rebord si basa colectoare pentru levigat.

-spatiu depozitare materiale auxiliare cu $Sc=30$ mp.

Utilaje:

A.Ferma crestere pasari

Pentru desfasurarea activitatii de crestere puicute tineret inlocuire- cu varsta de 20-21 de saptamani si gaini reproductie rasa grea cu o durata de 60 de saptamani, fiecare hala va fi prevazuta cu urmatoarele dotari:

- buncăr de stocare furaje -cu o capacitate de 9,5 t/buc- 1 bucata/hala, realizat din inox, amplasat în exteriorul halelor, cu încărcare pneumatică și scară de vizitare
- 1 transportor de furaj ce transportă furajele din buncărele exterioare halelor în cântarele automate și 1 transportor de furaj din cântare în buncărele tampon de pe circuitele de furajare găini si cocosi
- linii de furajare gaini halele H1-H7, constituite din 2 circuite cu lanț cu $L=140$ m, varianta suspendată, cu grile de restricționare, situat în camera tampon corelat cu programul de hrănire stabilit pe calculator. Fiecare circuit este prevazut cu 2 buncarase de furaj cu $V=0,22$ mc/buc, iar viteza lantului este de 36m/min, durata de distributie a furajului fiind de 2,8 min, jgheburile cu lant sunt prevazute cu grijlaj pentru a preveni consumul furajelor de catre cocosi.

Sistemul de furajare pentru cocosii transferati in halele de crestere gaini, este constituit din 2 linii cu spira si hranitori cu $L=73$ m, respectiv 192 hranitori/hala. Fiecare linie este montata pe peretii laterali ai halei, acestea fiind prevazute cu buncarase de furaj cu o capacitate $V=175$ litri, care se alimenteaza manual.



- 3 linii de furajare cocosi, cu spira si hranitori cu o lungime de 73 de metri corespunzatoare halei H8 de crestere cocosi prevazute cu hranitori automatizate, suspendate, fiecare linie fiind prevazuta cu 288 hranitori, tronconice
- linii de adapare corespunzator halelor H1-H7 pentru efectivele de gaini, constau din cate 2 linii de adapare/hala cu L=73m, amplasate pe gratare, fiecare linie fiind prevazuta cu 365 de adaptatori cu nipluri, 730 buc/hala, ceea ce corespunde la un efectiv de 7,2 capete/adapator

In cazul halei H8 pentru cocosi, aceasta este prevazuta cu cate 4 linii de adapare cu L=73m, fiecare linie fiind prevazuta cu 365 de adaptatori cu niplu, respectiv 1.460 bucati/hala.

Liniile de adapare si hranire sunt prevazute cu sistem de anticățarare păsări, sistem de reglare a presiunii, dozator de medicamente și filtru decantor.

- cuibare familiale pentru ouat - 120 cuibare/hala, in cele 7 hale de cazare gaini, amplasate pe mijlocul halei cu o densitate de 40 de gaini/ cuibar. Cuibarele sunt prevăzute cu închidere si deschidere automată programata de un ceas programabil. Configuratia cuprinde 30 de sectiuni de cuibar, cu L=2,3m si ½ sectiune de trecere cu 1,15m. Fiecare sectiune are 4 cuibare, rezultand un numar de 120 de cuibare pe hala, cu o desitate de 40 gaini/cuibar. Covorasul din interiorul cuibarelor, este realizat din cauciuc pentru diminuarea contactului cu oua. Colectarea ouălor din cuibare se realizează automat cu o banda transportoare ce trece pe sub cuibare si ajunge in camera tampon. De pe banda ouale sunt asezate manual de catre o operatoare in cofraje de plastic, colorate diferit pe fiecare hala.
- paturi- Cuibarele sunt prevazute cu paturi din plastic de 1,15 m latime, amplasate în fața fiecărui cuibar si pe așternut, rezistente pentru a suporta greutatea păsărilor și a personalului, confortabile pentru păsari și ușor de spălat și dezinfectat. Acestea sunt amplasate la o înălțime suficient de mare peste stratul de dejecții care se formează într-un ciclu de producție.

Microclimatul necesar pentru a asigura o ventilație tip tunel eficientă functie de tipul halelor presupune o ventilație pe capatul halei, rata de acesteia fiind de 18,5 Nmc aer/kg pasare in viu. Pentru eficientizarea maximă a ventilației și supravegherea microclimatului, hala este prevăzută cu un microprocesor ce comandă admisia aerului proaspăt, exhaustarea aerului viciat, nivelul de temperatură și umiditate prin senzori și alarmarea în caz de depășire a valorilor impuse.

Admisia aerului proaspăt se realizează prin ferestre laterale. Exhaustarea aerului din incinta halelor de crestere se realizeaza prin intermediul a 5 ventilatoare cu grijlaj si oblon pe capat, din care 3 cu Daer=42.000Nmc/h/buc si 2 ventilator cu Daer= 21.200 Nmc/h, amplasate pe extremitatile halelor si sunt prevăzute cu jaluzele exterioare, plasă de protecție. Ventilatia este determinata de varsta pasarilor, conditiile climatice si calitatea asternutului.

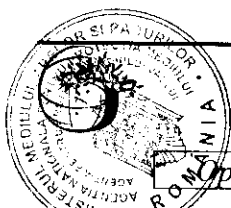
Sistemul de reglare si mentinere a parametrilor de clima este un sistem computerizat de optimizare cu senzori pentru umiditatea si temperatura aerului, realizat prin intermediul unui microprocesor amplasat in camera tampon.

Halele necesită încălzire la popularea acestora cu pui de 1 zi, pana la varsta de 20-21 de saptamani. In perioadele reci halele cu gaini se incalzesc, optimul fiziologic pe toata perioada de productie fiind de 21 °C.

Pentru incalzire se folosesc generatoare de aer cald alimentate cu gaz metan ce asigura la inceputul ciclului t=34-21°C.

C. Ferma vegetala

Utilajele pentru lucrarile agricole in cadrul fermei vegetale sunt urmatoarele:



- semanatoare paioase kubota, 1buc
- disc Kubota, 1 buc
- tractor Kubota, 1 buc
- plug purtat reversibil Ovlac, 1buc
- distribuitor ingrasaminte Kubota, 1buc
- remorca imprastiat gunoi, 1buc
- erbicidator agricol V=1000L, 1buc
- scarificator Pinochio 250/5, 1buc
- cultivator AK-4, 1buc
- semanatoare -prasitoare Gaspardo, 1buc
- remorca Dolly, 1buc
- presa de balotat Maschio, 1buc
- grebla de adunat Frone, 1buc
- cositoare Krone, 1buc
- furca 3 tepi pentru baloti, 1buc

Ferma detine un rezervor de combustibil (motorina) cu V=5 mc amplasat in cuva metalica.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

A. Ferma crestere gaini reproducie rasa grea

Materii prime

Nr.crt	Denumirea materii prime ferma	U.M	Cantitatea anuala
1	Puicute și cocoși de 18-19 săptămâni	Buc	38.000
2	Furaje combinate	t	2.354
3	Apa potabila pentru adapare	mc	4.430
4	Vaccinuri	doze	760 000
5	Vitamine si medicamente	l	250

Materiale auxiliare

Materialele auxiliare ce vor fi utilizate in cursul unui an in cadrul fermei de reproducie rasa grea sunt prezentate in tabelul de mai jos :

Nr. crt	Denumirea materialului-ferma	U.M.	Cantitatea anuala
1	Apa potabila pentru: -igienizari -consum menajer	mc	109 60
2	Dezinfectanti	l	280
3	Var cloros	kg	400
4	Detergenti biodegradabili	l	110
5	coji floarea soarelui	t	35

B.Statie incubatie

Materia prima necesara procesului de incubatie - oua produse in ferma, este supusa procesului de incubatie cu durata de 21 de zile, este:

Nr.crt	Denumirea materii prime-Statie de incubatie	U.M	Cantitatea anuala
1	Capacitate maxima Statie de incubatie	Buc oua	7.925.760
2	Vaccinuri	doze	6.737.000



Materiale auxiliare corespunzatoare Statiei de incubatie sunt:

Nr. crt	Denumirea materialului-Statia de incubatie	U.M.	Cantitatea anuala
1	Apa potabila -in scopuri tehnologice -filtru sanitar si scopuri igienico-sanitare	mc	75 91
2	Dezinfectanti- Viroshield, Omnicide		290
3	Detergenti –Chlorfoam,Omniclean		850
4	Formol		320

B. Ferma vegetala

Substantele utilizate in cadrul fermei vegetale sunt:

- îngrasaminte foliare solubile cu NPK MEZO si oligoelemente, ingrasamant solubil ce contine azot, fosfor, potasiu si microelemente cu continut redus de clor. Ingrasamantul este utilizat pentru culturile de porumb, cereale paioase, rapita, floarea soarelui.
- îngrasamant de tip NPK 16:16:16,i ngrasaminte complexe cu azot, fosfor si potasiu.
- îngrasamnt azotat de amoniu utilizat pentru aplicarea pe solurile cu caracter alcalin.
- erbicid LAUDIS OD 66 pentru tratamente fitosanitare
- erbicid LISTEGO

Cantitatile de ingrasaminte si erbicide utilizate sunt aleatorii functie de natura culturilor si suprafetele de teren cultivate cu diverse tipuri de cereale.

Pentru desfasurarea activitatii in cadrul fermei avicole si fermei vegetale se consuma anual 35 t motorina.

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Apa potabila utilizata in scopul adaparii efectivului de pasari si pentru folosinte tehnologice si menajere, este preluata din sursa proprie subterana, prin intermediul unui put forat existent F3 (180m), situat in apropierea fermei. Putul forat F3 este echipat cu electropompa submersibila, cu adancimea de submersie de 80m, avand un debit de 1,4 l/s si P= 1,1kw.

Apa este preluata din put printr-o conducta din PEHD Dn=40mm, si L=10m si transportata la rezervorul de inmagazinare R3 cu V=30mc prevazut cu un apometru.

Pe amplasamentul analizat, putul F1 cu Dn=160 mm si H=25m, si putul F2 Dn=110mm, H=46m, existente, in prezent nu sunt utilizate.

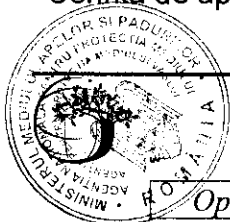
Putul F3 este prevazut la partea superioara cu o cabina de protectie in care sunt montate echipamentele de exploatare, instituindu-se o zona de protectie sanitara cu regim sever- zona de protectie sanitara cu regim de restrictie si perimetru de protectie hidrogeologica.

Rezervorul de inmagazinare a apei cu V=30mc, este amplasat suprateran, situat la inaltime si asigura rezerva de apa pentru scopuri tehnologice, igienizari incinte si echipamente, consum menajer, distributia realizandu-se gravitational catre consumatori, printr-o retea de conducte de PEHD Dn=50mm, L=250m, gravitational.

Din aceeasi retea de alimentare cu apa potabila este asigurat si necesarul de apa pentru rezerva intangibila PSI.

Pentru inmagazinarea apei, exista 2 rezervoare din beton armat R1 si R2 cu V=100mc/buc, bazine functionale, care in prezent nu sunt folosite pentru alimentarea cu apa a fermei.

Cerinta de apa pentru consum menajer, adapare pasari si igienizari incinte este:



: Q zi med=43.65 mc/zi

Q zi max=50,21 mc/zi

Volumul de apa utilizat in scopuri tehnologice in cadrul Punctului de lucru –Ferma Sohodau, sat Simila, comuna Zorleni, este repartizata astfel :

Ferma de crestere gaini reproducie rasa grea

-adaparea efectivului de gaini rasa grea este de 4.430mc/an, ceea ce revine la un consum de 116,5l/pasăre/an, consum ce se incadreaza in limitele recomandate prin BAT, respectiv 83-120l/pasare/an.

-consumul de apa potabila pentru igienizari incinte -109mc/an

Statia de incubatie

-igienizari utilaje, echipamente, incinte- 75 mc/an

Consumul de apa potabila in scop igienico-sanitar corespunzator numarului de personal din ferma si Statia de incubatie este de 91mc/an.

Evacuare ape uzate

Ferma crestere gaini reproducie rasa grea

Debitele de ape uzate generate din activitatea desfasurata in cadrul fermei avicole Zorleni ce apartine SC ROSAVIS PROD SRL sunt:

-ape uzate tehnologice din halele de crestere pasari provenite din perioada de vid sanitar- 109mc/an.

-ape uzate menajere din zona filtrului sanitar si birouri- 91mc/an.

Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor, dupa evacuarea efectivului de pasari, sunt colectate pentru fiecare din cele 8 hale prin intermediul unui canal deschis, semirotund, cu o lungime L=75m pentru fiecare hala, amplasat la 1 m de perete din partea bazinelor vidanjabile exterioare.

Halele sunt prevazute cu cate 2 bazine/hala betonate care stocheaza apele uzate din perioada de igienizare cu V=16mc/buc, avand dimensiunile Lxlxh= 2,5 x 2,1 x 3m.

Apele uzate tehnologice colectate in bazinele betonate subterane sunt preluate prin vidanjare si eliminate in baza contractului incheiat, cu SC CUP SA Barlad, cu dirijare catre Statia de epurare a municipiului Barlad.

Apele uzate menajere din zona filtrului sanitar, sunt evacuate prin conducte tip PEHD cu Dn=110mm si o lungime L=15m, sunt dirijate catre un bazin betonat vidanjabil, cu V=10mc, avand dimensiunile

Lxlxh= 2,2 x 1,5 x 3m.

Apele menajere colectate in bazinul betonat sunt preluate periodic prin vidanjare cu dirijare către Stația de epurare a municipiului Barlad în baza unui contract încheiat, cu respectarea concentratiilor maxime admise conform NTPA 002/2002, HG 352/2005.

Apele meteorice neimpurificate de pe incintele construite si betonate sunt preluate prin intermediul unor rigole din beton armat, ingropate, cu dimensiunile lxh=0,3x0,1 m si o lungime L=500m, catre terenurile limitrofe, cu infiltrare lenta in sol cu un debit de 5,4l/sec, cu respectarea concentratiilor maxime admise conform NTPA 001/2002, HG 352/2005.

Statia de incubatie

Apele uzate tehnologice din perioada igienizarilor sunt colectate prin retele interne si dirijate catre bazinul betonat, subteran, impermeabilizat, bicompartimentat, vidanjabil cu V total= 56 mc.



Apele uzate tehnologice decantate din bazinul colector cu V=28 mc/compartiment sunt vidanjate si transportate la Statia de epurare. Apele uzate menajere din zona filtrului sanitar si a biroului, sunt dirijate prin retele de canalizare interne catre cel de-al 2-lea compartiment al bazinului betonat vidanjabil cu V=28mc, si eliminate prin vidanjare.

Apele uzate colectate provenite de la statia de incubatie vor fi preluate din cele 2 compartimente ale bazinului betonat prin vidanjare cu dirijare către stația de epurare a municipiului Barlad în baza unui contract încheiat, cu respectarea concentratiilor maxime admise conform NTPA 002/2002, HG 352/2005.

Apele meteorice de pe incintele construite si betonate neimpurificate vor fi preluate prin rigole si pante cu dirijare prin sistematizarea pe verticala in rigolele colectoare din zona.

Energie termica

Pentru asigurarea apei calde menajere din cadrul filtrelor sanitare si cladire birouri, pentru incalzirea spatiilor acestea sunt doua centrale termice racordate la reseaua de gaz metan.

Asigurarea agentului termic la Incubatie : cu apa calda cu T=80° se realizeaza in 2 centrale termice proprii, ce utilizeaza gazul metan, cu P=200 kw/bucata. Evacuare gazelor arse rezultate din arderea gazului metan se realizeaza prin intermediul a două cosuri de dispersie cu H=5m, Dn=150mm.

Pentru incalzirea spatiilor tehnologice din cadrul halelor se utilizeaza cate 2 generatoare/hala, de aer cald ce utilizeaza drept combustibil-gazul metan. Gazele arse generate din arderea gazului metan sunt evacuate in halele de crestere si eliminate prin intermediul sistemului de ventilate din dotarea acestuia.

Consumul total de gaz metan pentru Ferma avicola si Statie de incubatie la nivelul unui an este de 1.962MWh/an-52 saptamani, respectiv 2.260MWh/ciclu - 60 de saptamani, din care:

-ferma: 981MWh/an, respectiv 1.130MWh/ciclu

-statie de incubatie: 981MWh/an, 1.130MWh/ciclu.

Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica pentru functionarea obiectivului se realizeaza printr-un bransament contorizat in baza contractului de vanzare-cumparare energie electrica incheiat cu CEZ Vanzare SA nr.E16099E/30.04.2018

Energia electrica pentru forta si iluminat este asigurata de la reseaua de medie tensiune existenta in zona prin intermediul unui post de transformare cu capacitatea de 200KVA.

Grupul electrogen cu o putere de 255KVA, va realiza independența energetică în perioada intreruperilor accidentale de furnizare a energiei electrice și funcționează pe motorină.

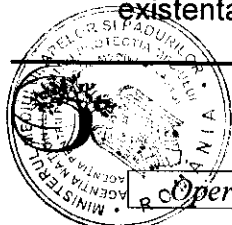
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A. Ferma crestere pasari

Procesul de crestere si intretinere a gainilor de reproducie rasa grea la sol este un proces ce se desfasoara in flux continuu timp de 55-60 de săptămâni, respectiv 420 zile/ciclu, 24 h/zi, dupa care urmeaza o perioada de 60 de zile vidul sanitar.

Activitatea se incadreaza in domeniul zootehniei, respectiv cresterea, intretinerea si exploatarea gainilor de reproducie rasa grea la sol si consta in urmatoarele etape:

- pregatirea halelor in vederea popularii cu pui de 1 zi din rasa Hubbard ;
- preluarea puicutelelor si cocosilor de 1 zi-rasa Hubbard de la Statia de incubatie existenta pe amplasament in vederea popularii halelor;



- creșterea, întreținerea și exploatarea pasărilor de reproducție la sol, timp de cca 55-60 săptămâni, prin asigurarea condițiilor de microclimat, a necesarului de hrană și apă;
- livrarea ouălor către stația de incubare de pe amplasament;
- livrarea pasărilor în vârstă de 55-60 săptămâni la sfârșitul ciclului de exploatare în vederea abatorizării.

La sfârșitul fiecărui ciclu de creștere, după cele 55-60 săptămâni, se execută operațiuni de igienizare a halelor care constau în:

- evacuarea pasărilor și a pierderilor naturale;
- evacuarea resturilor de furaje;
- evacuarea patului epuizat constituit din coji fls, dejectii;
- aspersarea cu aer sub presiune a instalațiilor -motoare electrice, maturarea și îndepărtarea prafului din rețele și tablourile electrice;
- verificarea, repararea și întreținerea utilajelor;
- spălarea cu jet de apă sub presiune a tuturor spațiilor -pereti, tavane, pardoseli, cuibare, utilaje;
- limpezirea și zăvântarea halelor;
- varuirea și vopsirea peretilor, usilor și a altor utilaje;
- dezinfectia cu soluții preparate la concentrații conform fișei tehnice de securitate a produsului;
- efectuarea dezinfectiei de fixație a tuturor suprafețelor;
- dezinfectia coloanelor de apă, bazine de stocare apă;
- dezinfectia suplimentară pentru fiecare hală ;
- perioada de minim 3 zile în care halele sunt închise;
- aerisirea halelor;

Operațiunile de efectuare a vidului sanitar au o perioadă de maxim 60 zile.

B. Incubator

Activitățile ce se desfășoară în Stația de incubare, sunt următoarele: recepția ouălor, sortarea ouălor, depozitarea ouălor, fumigarea, incubarea.

Controlul incubării constă în sistemul de observare a embrionului, care se realizează printr-un control biologic ce constă din 2 etape:

- mirajul 1- se efectuează la 8-10 zile pentru sitele de control, în vederea stabilirii calității ouălor de incubat.
- mirajul 2- transferul- se realizează la 18-19 zile și constă în operațiunea de transfer a ouălor din incubator în eclozionator.

După incubare urmează ecloziunea ouălor, sortarea puilor, vaccinare și livrarea puilor.

C. Ferma vegetală

Activitățile auxiliare de producție desfășurate în cadrul fermei vegetale constau din lucrări specifice profilului, respectiv lucrări mecanice de arat, discuit, fertilizat, pregătirea patului germinativ, semănat, ierbicidat, prasit, respectiv recoltarea și transportul cerealelor în depozit.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate. Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii



Alte produse	Gaini de carne cu greutate de 2-2,2 kg	100	t/an	comercializare	
Alte produse	Oua pentru incubatie	5.459.400	buc./serie	incubatie	
Alte produse	Produse agricole diverse	-	t/an	comercializare	

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Alti combustibili	Gaze naturale	1.962	MWh/an	productie	CT 2buc.	2x200 kw	

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- cod CAEN 0111 Cultivarea cerealelor (exclusiv orez) plantelor leguminoase si plantelor producatoare de seminte oleaginoase.
- cod CAEN 0129 Cultivarea altor plante permanente
- cod CAEN 4611 Intermedieri in comertul cu materii agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate
- cod CAEN 4621 Comertul cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tununului neprelucrat
- cod CAEN 4623 Comert cu ridicata al animalelor vii
- cod CAEN 4632 Comert cu ridicata al carnii si produselor din carne
- cod CAEN 5210 Depozitari

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru al obiectivului este de 7 zile/saptamana, 24ore/zi, 365 zile/an, ciclul de exploatare al unei serii este de 60 de saptamani, respectiv 60 de zile vidul sanitar

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu. din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- Exhaustarea aerului din incinta halelor halelor de crestere se realizeaza prin intermediul a 3 ventilatoare cu Daer=42.000Nmc/h/buc si 2 ventilator cu un debit de 21.200Nmc/h, Daer total=168.400Nmc/h/hala, amplasate pe extremitateile halelor, fiind prevăzute cu jaluzele exterioare, plasă de protecție;
- Cosuri de fum centrale termice, Dn=150 mm; H=5 m.

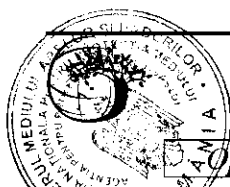
Alte surse de poluare. Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament. Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament. Nu este cazul.

Sol. Nu este cazul.



Alți factori de mediu (după caz). Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- caile de acces pentru circulația auto în incintă sunt continue și betonate ;
- utilajele generatoare de zgomot și vibrații sunt amplasate pe fundații cu amortizori elastici ;
- extinderea zonei vegetale la limita amplasamentului spre zona locuită ;
- lada frigorifică pentru depozitarea temporară a mortalităților până la preluarea acestora de către firmele autorizate cu care societatea are încheiate contracte.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform Legii nr. 104/2011, respectiv STAS nr. 12574/1987

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile rezultate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 15/17.02.2020 emisă de A.N. Apele Române Administrația Bazinală de apă Prut Barlad.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 15/17.02.2020 emisă de A.N. Apele Române Administrația Bazinală de apă Prut Barlad.

Valori admise pentru sol : conform Ord. MAPM nr. 756/1997

Valori admise pentru zgomot: conf. SR 10009:2017 și Ordin 994/2018, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție.

III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui/GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vaslui, se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

Monitorizarea aerului

Monitorizarea mirosului

Emisiile de mirosuri se vor monitoriza în conformitate cu standardul SR EN 13725:2003 pentru a determina concentrația de mirosuri sau prin metode alternative, la cerere în situația existenței reclamațiilor, respectiv la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui.

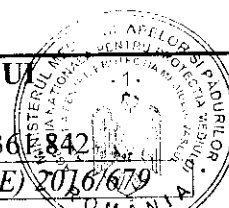
Pentru amoniac și hidrogen sulfurat, valorile rezultate în urma desfășurării activității se vor încadra în limitele prevăzute în STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate, astfel:

a) pentru media de scurtă durată (30 min)

Indicator	Limita impusă
Amoniac	300 mg/m ³
Hidrogen sulfurat	15 mg/m ³

sau:

b) pentru medie de lungă durată – zilnică



Indicator	Limita impusa
Amoniac	100 mg/m ³
Hidrogen sulfurat	8 mg/m ³

Poluant	Punct de prelevare probă	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză	Obs.
Amoniac	În zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	STAS 10812-76	-
Hidrogen sulfurat	În zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	STAS 10814-76	-

Monitorizarea imisiilor de pulberi

Poluant	Punct de prelevare probă	Frecvența monitorizării
Pulberi în suspensie	În zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)	În situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui

Monitorizarea aerului- emisii – conform Ordin 462/1993

Denumire cos	Poluant	VLE conf. Ordin 462/93	Frecvența monitorizării
Coș CT x 2 (P= 200 kW/buc.) comb. gaz metan	CO	100	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui
	SOx	35	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui
	NOx	350	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui
	Pulberi	5	La cerere în situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui

Monitorizarea apei

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate. Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 15/17.02.2020 emisa de A.N. Apele Romane Administratia Bazinala de apa Prut Barlad.

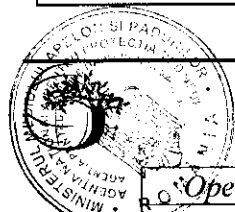
Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate. Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 15/17.02.2020 emisa de A.N. Apele Romane Administratia Bazinala de apa Prut Barlad

Monitorizarea solului.

În vederea analizării influenței activității desfășurate asupra calității solului se va realiza monitorizarea solului conform tabelului:

Punctul de prelevare a probei	Parametrul analizat	Valoarea normală conform Ord. 756/1997	Valoarea alerta/interventie conform Ord. 756/1997	Frecvența*
În vecinătatea platformei de depozitare	pH	-	-	La solicitarea APM și/sau GNM Vaslui
	Cu	20	250/500**	
	Zn	100	700/1500	
	Cd	1	5/10	
	Pb	20	250/1000	



Monitorizarea nivelului de zgomot:

Punct de monitorizare	Frecvența monitorizării	Standard	Valoare limită
În zona receptorilor sensibili	În situația existenței reclamațiilor, respectiv la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	SR ISO 1996-1/2008 SR ISO 1996-2/2018	Conf. SR 10009:2017 Conf. Ordin 994/2018, art.16, în cazul în care este instituită zonă de protecție.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	1	Tone/an	depozitare temporara pana la preluare de catre firme specializate	
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	activitatea proprie	0,9	Tone/an	depozitare temporara in lada frigorifica pana la preluare de catre firme specializate	
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitatea proprie (oua neconforme)	30	Tone/an	Depozitare temporara in spatii special amenajate pana la preluare de catre firme specializate	
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	activitatea proprie	440,0	Tone/an	depozitare temporara pe platforma	
02 02 99	alte deseuri nespicate	activitatea proprie (namol de la curatarea canalelor tehnologice)	0,8	Tone/an	depozitare temporara pe platforma	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea proprie	0,8	Tone/an	Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate	
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate	
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea proprie			Stocare temporara pana la preluare de catre firme specializate	
16 06 01*	baterii cu plumb	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la	



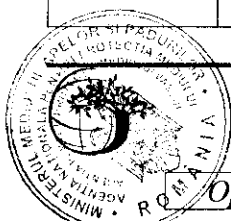
					preluare de catre firme specializate
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
16 01 07*	filtre de ulei	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate

2. Deșeuri colectate Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile rezultate din activitate idem pct. 1.

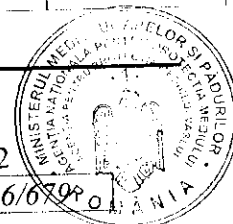
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea proprie	1	Tone/an	depozitare temporara pana la preluare de catre firme specializate	
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	activitatea proprie	0,9	Tone/an	depozitare temporara in lada frigorifica pana la preluare de catre firme specializate	
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitatea proprie (oua neconforme)	30	Tone/an	Depozitare temporara in spatii special amenajate pana la preluare de catre firme specializate	
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate în afara incintei	activitatea proprie	440,0	Tone/an	depozitare temporara pe platforma	
02 02 99	alte deseuri nespecificate	activitatea proprie (namol de la curatarea canalelor tehnologice)	0,8	Tone/an	depozitare temporara pe platforma	



15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea proprie	0,8	Tone/an	Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea proprie			Stocare temporara pana la preluare de catre firme specializate
16 06 01*	baterii cu plumb	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
16 01 07*	filtre de ulei	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	activitatea proprie			Stocare temporara in magazie speciala pana la preluare de catre firme specializate

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii
02 01 06	dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie)	440,0	Tone/an	Valorificare			



	colectate separat si tratate in afara incintei						
02 02 99	alte deseuri nespecificate (namol de la curatarea canalelor tehnologice)	0,8	Tone/an	Valorificare			

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deseurile sunt preluate de catre firme autorizate conform contractelor incheiate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
preparat	Ludis OD erbicid			H 410	P 501
preparat	Azotat de amoniu ingrasamant			H 272; H 319	P210; P280; P305+P351+P338; P371+P380+P375
preparat	Listego erbicid			H410; EUH401; EUH208	P273; P391; P501
preparat	NPK Ingrasamant foliar				

2. Modul de gospodărire

- ambalare: ambalaje furnizori.
- transport: furnizori.
- depozitare: magazie inchisa.
- folosire/comercializare: folosire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

Ambalajele contaminate sunt preluate de catre SC PRISCOM SRL conform contract incheiat.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

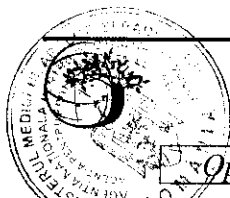
Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente -Nu este cazul.



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
Se va tine evidenta stricta intrari-iesiri-stoc.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

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

Aplicații SIM:

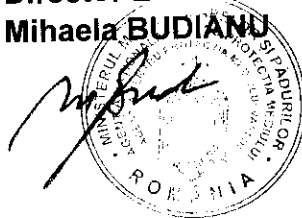
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Alte rapoartări:

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. –Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor Legii 211/2011 art. 49, alin 4)	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și una) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Mihaela BUDIĂNU



Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Intocmit:

STANCIU Neculai

