



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 45 din 03.05.2019

Revizuita în 10.08.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de SC FOODSCA SRL, cu sediul social în comuna Liești, str. Abatorului, nr. 147A, bl. corp A, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5919/ 02.03.2023 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 11.07.2023, în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru SC FOODSCA SRL, la sediul secundar din extravilan mun. Tecuci, T 99, P 465/20, județul Galați, care prevede desfășurarea activităților cod CAEN rev. 2:

- **0146- Creșterea porcinelor (cod CAEN rev. 1 –0123)**
- **1091- Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă (cod CAEN rev. 1 –1571)**
- **4623 -Comerț cu ridicata al animalelor vii (cod CAEN rev. 1 –5123)**

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC FOODSCA SRL

Sediu social: sat Liești, comuna Liești, str. Abatorului, nr. 1476A, bloc corp A, județul Galați

Sediu secundar: extravilan mun. Tecuci, T 99, P 465/20, județul Galați

Telefon: 0756 579 807

Fax: 0336 105 454

E-mail: foodsca@yahoo.com

Cod Unic de Inregistrare: 27298619

Numar de ordine in registrul comertului: J17/765/20.08.2010

Motivul revizuirii: modificări legislative -în conformitate cu prevederile art.64⁴ din Legea nr.123/2020, pentru activitățile care pot crea disconfort olfactiv autorizația de mediu trebuie să cuprindă un plan de gestionare a disconfortului olfactiv



Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5919/02.03.2023;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC DIVORI PREST SRL și SC FOOSCA SRL
- Copia Autorizației de mediu nr.45 din 03.05.2019 emisă de APM Galați, valabilă cu condiția vizării anuale
- Copia Deciziei de rectificare nr.1014 din 09.09.2019 emisă de APM Galați cu privire la modificarea valabilității autorizației de mediu până la 02.05.2024
- Încheiere de autentificare nr. 1289/15.03.2011 emisă de BNP Asociați Ionuț Bogdan Manoliu și Codruț Tiberiu Manoliu la contractul de vânzare-cumpărare privind terenul cu S=18.600 mp din extravilanul mun.Tecuci (T 99, P 465/20)
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr.20295857/ 26.02.2014 încheiat între SC Electrica Furnizare SA și SC Foodsca SRL, valabil pe perioadă nedeterminată
- Act adițional din 07.12.2022 la contractul de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr.20295857/ 26.02.2014 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA privind modificarea termenului de valabilitate până la 31.03.2023
- Act adițional din 15.02.2023 la contractul de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr.20295857/ 26.02.2014 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA privind modificarea termenului de valabilitate până la 30.04.2023
- Contract de prestări servicii de salubritate nr.30/2019 încheiat între SC Compania de Utilități Publice Tecuci SRL și SC Foodsca SRL privind preluarea deșeurilor amestecate eterogene
- Contract prestări servicii nr.150 din 23.03.2022 încheiat între SC CAZACIOC & CO SRL și SC Foodsca SRL privind preluarea deșeurilor de origine animală, valabil până la 22.03.2023 cu posibilitatea prelungirii prin acordul expres al părților
- Act adițional nr.117/22.03.2023 cu privire la prelungirea termenului de valabilitate al contractului de prestări servicii nr.150 din 23.03.2022 încheiat cu SC CAZACIOC & CO SRL, până la 22.03.2024
- Contract de prestări servicii nr.305 din 16.01.2014 încheiat între SC Dorconing 2009 SRL și SC Foodsca SRL privind preluarea deșeurilor și produselor biologice, valabil un an, cu posibilitatea prelungirii automate cu câte un an în absența oricărei notificări
- Contract de prestări servicii nr.412 din 13.01.2022 încheiat cu SC ECOVET CONSULT SRL privind preluarea și transportul deșeurilor de origine animală SNCU, valabil până la 13.04.2025
- Contract nr.4 din 01.09.2017 încheiat între SC Foodsca SRL și Irimiea Vasile I.I privind furnizarea de material fertilizant pentru S=46,21 ha, valabil până la data de 01.09.2020
- Act adițional nr.2 din 10.11.2022 la contractul nr.4 din 01.09.2017 încheiat între SC Foodsca SRL și Irimiea Vasile I.I privind S=18,25 ha (extravilan mun.Tecuci) și prelungirea termenului de valabilitate până la 09.11.2027
- Contract nr.530 din 14.03.2016 încheiat între SC Foodsca SRL și Croitoru Cezar I.I privind furnizarea de material fertilizant pentru S=14,75 ha, valabil până la data de 14.03.2019
- Act adițional nr.1 din 14.03.2019 la contractul nr.530 din 14.03.2016 încheiat cu Croitoru Cezar I.I privind S=20,27 ha și prelungirea termenului de valabilitate până la 13.03.2024
- Copia Planului de gestionare a disconfortului olfactiv, întocmit de SC DIVORI PREST SRL



- Contract servicii deratizare și dezinfecție nr.516 din 03.01.2023 încheiat cu SC DERATI SERV SRL, valabil până la 02.01.2024
- Buletin de analiză nr.86 din 28.11.2022 emis de SC APA CANAL SA Galați- pentru apa uzată menajeră
- Raport de încercare nr. 9944 din 31.10.2022 emis de SC LABAQUACONSULT SRL pentru foraj de observație F1 (amonte bazin colectare fracție lichidă)
- Raport de încercare nr. 9945 din 31.10.2022 emis de SC LABAQUACONSULT SRL pentru foraj de observație F2 (aval platformă fracție solidă)
- Raport de încercare nr. 9519 din 01.07.2022 emis de SC LABAQUACONSULT SRL pentru foraj de observație F1 (amonte bazin colectare fracție lichidă)
- Raport de încercare nr. 9520 din 01.07.2022 emis de SC LABAQUACONSULT SRL pentru foraj de observație F2 (aval platformă fracție solidă)
- fișele cu datele de securitate ale produselor de protecție a plantelor utilizate
- Anunț public privind depunerea solicitării publicat în ziarul „Jurnalul” din 15.02.2023;
- Plan de amplasament
- Plan de situație;
- Plan tehnologic
- Copia O.P nr. 49 din 28.02.2023, privind achitarea tarifului de 250 lei pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu.
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 8217/24.03.2023;
- Adresele APM Galați nr.8699/29.03.2023, nr.12706/16.05.2023, nr. 16910/07.07.2023 -solicitare completari;
- Adrese titular inaintare completari inregistrată la APM Galați cu nr.10826/25.04.2023, nr.16090/29.06.2023, nr.17719/18.07.2023;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr.1232 din 19.07.2023
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 20.07.2023

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.3534187 din 26.07.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.44112 din 24.07.2017
- Autorizație de securitate la incendiu nr.56/14/SU-GL din 29.04.2014 emisă de ISU Galați pentru „Fermă porcine-îngrășare suine”
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 89 din 27.07.2021 emisă de A.N Apele Române A.B.A Prut Bârlad pentru „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de la ferma de porcine municipiul Tecuci, județul Galați”, valabilă până la 01.07.2026
- Autorizație sanitar veterinară nr. 299 din 17.01.2014 emisă de DSVSA Galați pentru activitatea de creștere a porcinelor
- Atribuire cod de operator emis de DSVSA Galați pentru activități în domeniul hranei/ furajelor pentru animale
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 8/ 18.03.2014 emisă de DSP Galați pentru „Fermă porcine”
- Adresa DSP Galați nr. 4844/ 20.04.2023 - menținere valabilitate notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 8/18.03.2014 emisă de DSP Galați pentru „Fermă porcine”



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activităților are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din extravilan mun.Tecuci, T 99, P 465/20, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activităților are obligația să notifice APM Galați 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;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat
- titularul are obligația să notifice APM Galați 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 activităților, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul are obligația să respecte prevederile Codului de Bune Practici Agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ord. Comun al MMGA și MAPDR nr.1182/1270/2006, cu modificările și completările ulterioare
- titularul activităților are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii
- titularul are obligația în conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante, de a facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe.
- se interzice deversarea oricăror substanțe poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol
- titularul activităților are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și a de lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu
- titularul activităților are obligația ca achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform HG nr. 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, să se facă numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora
- titularul activității are obligația de a lua măsuri și de a asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații astfel încât să nu conducă prin funcționarea acestora la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental
- titularul activităților are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă,



- sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- titularul activităților își va programa activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice (direcția vântului, condițiile de umiditate și temperatura atmosferică), evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari
 - titularul activităților va face instruirea personalului care desfășoară activități din care rezultă mirosuri (transport și aplicare dejecții) pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosurilor să fie redus
 - în vederea reducerii nivelului de emisii de amoniac se va reduce raportul dintre suprafața emițătoare și volumul grămezii
 - aplicarea dejecțiilor (fractia solidă și fractia lichidă) se va face în perioadele favorabile, în funcție de perioada de vegetație a plantei de cultură, cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole și a studiului agro-pedologic
 - dejecțiile nu pot fi aplicate în condiții meteorologice extreme, cum ar fi excesul de umiditate, gradul de acoperire cu zăpadă, înghețul
 - titularul activităților are obligația să dețină contracte ferme pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării /eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie. Fertilizarea terenurilor agricole ale terților se va realiza numai în baza unui contract încheiat între ambele părți
 - titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (îndiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au



produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;

- titularul activității are obligația înregistrării sistemului de colectare/epurare, respectiv bazinele betonate vidanjabile, în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate deținut de Primăria Municipiului Tecuci, conform prevederilor art.11 din Anexa la H.G. nr. 714/26.05.2022 privind aprobarea criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
- titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați dovada înscrierii în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate deținut de Primăria Municipiului Tecuci a bazinelor betonate vidanjabile pe care îl deține la punctul de lucru;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- titularul activităților are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activităților are obligația să notifice APM Galați și să ia măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activităților desfășurate pe amplasament;
- **titularul activităților are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**

In conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la data de 10.08.2023, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în 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 de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1.150/27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

In situația modificărilor 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.



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 activităților. Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitățile autorizate:

Se autorizează activitățile:

- 0146-Creșterea porcinelor (cod CAEN rev. 1 –0123)
- 1091-Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă (cod CAEN rev. 1 – 1571)
- 4623-Comerț cu ridicata al animalelor vii (cod CAEN rev. 1 –5123)

Vecinii amplasamentului:

N: teren proprietate privată (teren agricol)

S: teren proprietate privată (teren agricol)

V: drum de exploatare

E: drum de exploatare

1.1. Dotări (clădiri, instalații, echipamente, utilaje utilizate în activitate):

Suprafață teren-18.600 mp

Pentru activitatea cod CAEN rev.2: 0146-Creșterea porcinelor

Clădiri:

-2 hale identice constructiv cu $S_u=1303$ mp fiecare pentru îngrășarea porcilor și capacitatea de 930 locuri fiecare. Fiecare hală conține 2 compartimente identice cu 16 boxe (8 boxe pe 2 rânduri), total 32 boxe/hală

-filtru sanitar și sediu administrativ cu $S=cca.72$ mp

-stație de procesare dejecții cu $S_c=cca.696,64$ mp, compusă din:

- bazin de colectare-compensare-omogenizare, din beton și îngropat, cu $V=40$ mc,
- separator de dejecții tip BAUER cu capacitatea de 25 mc/oră,
- platformă betonată pentru depozitarea fracției solide cu $S=130$ mp și $V_u=300$ mc acoperită cu prelată
- bazin din beton cu $V=2.000$ mc pentru colectarea fracției lichide

-depozit de cereale cu $S=450$ mp, compus din 3 silozuri cu capacitatea de 670 t fiecare

-filtru auto cu $S=24$ mp

-cameră de necropsie și spațiu frigorific pentru depozitare cadavre cu $S=22$ mp

-platformă betonată cu $S=43,56$ mp-2 buc (câte una pentru fiecare hală) pe care sunt montate 2 buncăre de furaje cu 15 mc/buc

Utilaje / dotări / instalații / echipamente specifice:

-2 buncăre de furaje aferente fiecărei hale cu $V=15$ mc/buc

-un hrănitor dublu/boxă cu 4 compartimente

-72 hrănitori cu capacitatea de min.200 kg

-sistem de adăpare și medicație (2 adăpători tip suzetă/boxă prevăzute cu recuperator de apă; total 128 adăpătoare tip suzetă)

-sistem de ventilație forțată prevăzut cu 12 ventilatoare de coamă cu capacitatea de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag 7 din 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@capmgj.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătură:

25.000 Nmc/h fiecare, 16 ventilatoare de interior pentru recircularea aerului, 64 admisii de aer cu capacitatea de admisie de min.2800 mc/h cu sistem de conectare și comandă automată închidere/deschidere (24 ferestre/hală), un calculator de proces, sistem de senzori de temperatură și umiditate computerizat, sistem de umezire și dezinfecție a halelor

- sistem de încălzire format din 2 aeroterme cu capacitatea de min.4500 mc/h fiecare
- canale cu pernă de apă pentru colectarea dejețiilor

Pentru activitatea cod CAEN rev.2 1091-Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

Clădiri:

-FNC și magazia de nutrețuri combinate cu S=cca.173 mp

Utilaje / dotări / instalații / echipamente specifice:

-instalația pentru recepția cerealelor formată din buncăr de recepție, elevator pentru transportul cerealelor la precurățitor (capacitatea de 40 t/h) și 3 silozuri pentru depozitarea cerealelor uscate și curățate cu V=670 t/buc

-FNC compus din: 4 silozuri cilindrice cu capacitatea de 25 mc fiecare pentru depozitarea cerealelor, moara cu ciocănele cu capacitatea de 2 t/oră, baterie de filtrare, amestecător orizontal, cu capacitatea de 1000 kg, 4 doze tensiometrice de cântărire, sisteme de transport a cerealelor de la silozuri la moară (transportatoare melcate înclinate, transportator cu spiră) și a produsului finit de la bucătăria furajeră la silozurile aferente fiecărei hale, tablou electric și computer de procesare, control PLC și spațiu destinat supravegherii

-echipament purtat pentru încărcat în silobag cu capacitatea de 25 t

Alte dotări:

- un puț forat cu H=150 m echipat cu o pompă submersibilă

Coordonatele stereo 1970 ale forajului de alimentare cu apă:

Foraj	X	Y
PF	483183	686661

-centrală termică electrică cu P=24 kWh

-boiler ACM cu V=150 l

-un generator electric cu P=70 KVA cu rezervor de motorină încorporat cu V=100 l

-două rezervoare din POLSTIF cu V=2500 l/buc, amplasate într-o cabină betonată, subterană pentru înmagazinarea apei

-bazin betonat vidanjabil cu V=18 mc pentru colectarea apelor uzate menajere

-2 foraje de observație a calității apei freactice: F1 amplasat în amonte de bazinul de colectare al fracției lichide și F2 amplasat în aval de platforma pentru stocarea fracției solide

Coordonatele stereo 1970 ale forajelor de observație:

Foraj	X	Y
F1-amonte de bazinul de colectare al fracției lichide	483265	686738
F2-aval de platforma pentru stocarea fracției solide	483214	686770



Mijloace de transport:

- vidanță cu capacitatea de 10.000 l echipată cu pompă de vid-1 buc
 - tractor de 100 CP pentru transportul fracției solide-1 buc
 - remorcă tehnologică transport și împrăștiere gunoi, capacitate 4 t-1 buc
 - remorcă transport cereale 6 t-1 buc
 - remorcă 10 t pentru transport cereale-1 buc
 - tractor 100 CP echipat cu încărcător frontal-1 buc
 - mașină de încarcat cereale în silobag ZPM 18-1 buc
- Pe amplasament nu există un depozit de carburanți.

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

Materii prime:

- 2.1. Tineret porcine (20-30 kg): 1860 capete /serie, 5.580 capete/an
- 2.2. Furaje concentrate: 1248 t/an din care: 624 t/an porumb, 374,4 t/an orz, 212,16 t/an șroturi, 37,44 t/an premixuri
- 2.3. Medicamente: cca. 150 kg/an
- 2.4. Apa potabilă: pentru adăpare-cca.14.857 mc/an; pentru igienizare spații-cca. 1229 mc/an
- 2.5. Detergenți și biocide: cca.5 t/an

Combustibili utilizați în activitate: motorină-cca.3.150 l/an, pentru alimentarea vidanței și tractorului

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă se realizează din puțul forat cu H=150 m, situat în partea nord-vestică a amplasamentului

Consum estimat-cca.14.857 mc/an- pentru adăpare; pentru igienizare spații-cca. 1229 mc/an și cca.507 mc/an pentru consum menajer

Evacuare ape uzate: Apele uzate menajere provenite de la filtrul sanitar și sediul administrativ sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC-KG cu D=110 mm și L=5 m și evacuate în bazinul vidanjabil cu V=18 mc.

Apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea halelor împreună cu dejecțiile sunt stocate temporar în bazine de colectare cu pernă de apă cu V=40 mc. În fiecare hală se găsesc 16 bazine de colectare care comunică între ele printr-o conductă cu D=250 mm. La capătul fiecărei hale dejecțiile sunt evacuate și colectate în 2 cămine betonate, apoi evacuate gravitațional prin conducte din PVC cu D=250 mm într-un bazin betonat de colectare-compostare-omogenizare dejecții cu V=40 mc.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă.

Consum energie electrică: cca. 150.000 kWh/an.

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

Creșterea porcinelor (cod CAEN rev. 2: 0146):

Activitatea constă în:

- popularea halelor cu porci (grăsuni) cu greutatea de 20-30 kg, cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- aprovizionarea cu furaje, premixuri și medicamente
- creșterea, îngrijirea și supravegherea zilnică a stării de sănătate a porcilor
- pregătirea pentru depopulare la sfârșitul seriei



-transportul animalelor cu greutatea de 100-110 kg către abator, cu mijloacele de transport ale beneficiarilor
 -pregătirea halelor pentru o nouă serie de producție
 Activitatea se desfășoară în 2 hale identice constructiv cu $S_u=1303$ mp și $S_u=1304$ mp și capacitatea de 930 locuri/hală. **Capacitate totală proiectată: 1860 locuri;**
 Ciciuri de producție: 3 serii/an

Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă (cod CAEN rev.2: 1091):

Activitatea constă în:

- recepția cerealelor
- uscarea și curățarea cerealelor
- depozitarea cerealelor curățite în cele 3 silozuri cu $V=670$ t/buc, amplasate înafara FNC
- transportul cerealelor din cele 3 silozuri în silozurile cu $V=25$ t/buc amplasate în incinta FNC
- fabricarea nutrețurilor combinate prin următoarele operații: măcinare în moara cu ciocănele, amestecare cu premixuri, vitamine și ulei în amestecătorul orizontal, transportul furajului în cei 2 saci de produs finit și apoi în silozurile aferente halelor.

Comerț cu ridicata al animalelor vii (cod CAEN rev.2 4623)

Constă în comercializarea în viu pentru abatorizare a porcilor grași, rezultați la sfârșitul seriei de creștere și îngrășare. Transportul animalelor se face cu mijloacele de transport ale beneficiarilor.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): porc gras 1860 capete/serie, 3 serii/an, 6'13.800 kg/an, 1.249.920 kg furaj/an, pleavă-1250 kg/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiului administrativ și prepararea apei calde se realizează cu o centrală electrică cu $P=24$ kWh

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 0162-Activități auxiliare pentru creșterea animalelor (realizat cu terți); 4621-Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat, 5210-Depozitari (cereale).

Capacitatea maximă de depozitare cereale 3000 t

8. Programul de funcționare:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână; 365 zile/an.
- Nr. angajați: 8

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):

- Pentru **factorul de mediu apă:**
 - bazin betonat vidanjabil cu $V=18$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere
 - bazin betonat impermeabilizat cu geomembrană pentru colectarea fracției lichide ($V=2000$ mc)
 - platformă betonată pentru stocarea temporară a fracției solide
- Pentru **factorul de mediu sol:**
 - podea din grătare de beton în interiorul halelor
 - platforme betonate între hale
 - platformă betonată pentru stocarea temporară a fracției solide ($S=182,7$ mp și $V=365,4$ mc), acoperită cu prelată
 - desfășurarea activității FNC pe platformă betonată
- Pentru **factorul de mediu aer:**



- sistem de exhaustare și 4 filtre tip sac (3 filtre încorporate și un sac exterior) pentru reținerea prafului la moară, având o eficiență de reținere a pulberilor de 94-95%.
- pulberile sunt recirculate în moară

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

Măsuri pentru protecția mediului:

- controlul permanent la rețelelor de evacuare a apelor uzate și al bazinelor de colectare pentru detectarea și repararea eventualelor pierderi prin scurgere
- aplicarea bunelor practici agricole la împrăștierea în câmp a fracțiilor rezultate de la separarea dejecțiilor
- încorporarea rapidă a fracției solide în vederea reducerii emisiilor de amoniac
- perdea vegetală perimetrală la limita amplasamentului
- exploatarea corespunzătoare a FNC și curățirea periodică a filtrelor acestuia
- aplicarea fracțiilor rezultate de la separarea dejecțiilor, numai pe terenuri pentru care s-a realizat studiu agrochimic și pedologic și Plan de fertilizare
- efectuarea de analize a fracției solide și a fracției lichide înainte de distribuirea pe terenurile agricole, cartarea pedologică a terenurilor, elaborarea Planului de fertilizare pentru evitarea depășirii cantităților optime de azot și fosfor și a poluării solului
- asigurarea unei capacități suficiente de stocare a fracțiilor lichidă și solidă
- depozitarea cadavrelor în spațiul frigorific amenajat, până la eliminarea cu societăți autorizate
- monitorizarea permanentă a calității apei freatică prin intermediul celor 2 foraje de observație

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

- pentru **factorul de mediu apă (apa subterană)** - se va monitoriza calitatea apei subterane prin intermediul forajelor de observație existente F1 și F2, la indicatorii:

Indicatori de calitate	Valori de referință	
	F 1	F 2
pH	7,2 unit. pH	7,0 unit. pH
Reziduu filtrat la 105 °C	491 mg/l	676 mg/l
Azot amoniacal	0,73 mg/l	0,02 mg/l
Azotiți	0,39 mg/l	0,204 mg/l
Azotați	<0,12 mg/l	4,44 mg/l
CCO-Cr	70 mgO2/l	70 mgO2/l
Fosfați	*	*
Cu	4,83 µg/l	4 µg/l
Zn	0,078 mg/l	0,127 mg/l

* Primele rapoarte de încercare efectuate pentru fiecare foraj în parte, vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare.

- pentru **factorul de mediu sol** – indicatorii de calitate vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru tipuri de folosință mai puțin sensibile, conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare. Se vor efectua analize la următorii indicatori: cupru – 250 mg/kg substanță uscată; zinc – 700 mg/kg substanță uscată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag 11 din 18

Strada Regiment 11 Siret, nr 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- pentru **factorul de mediu aer** – activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la deteriorarea calității aerului prin depășirea limitelor stabilite prin Legea nr. 104/2011, privind aerul înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87 – Aer în zonele protejate, specifice activităților desfășurate. Indicatorii analizați se vor încadra în concentrațiile maxime admisibile (medie de scurtă durată): amoniac (NH₃) – 0,3 mg/mc și hidrogen sulfurat (H₂S) – 0,015 mg/mc.

- pentru **nivelul de disconfort olfactiv** – prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător, se va evalua prin olfactometrie dinamică, conform Legii nr. 123 din 10 iulie 2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare

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

- pentru **factorul de mediu apă (apa subterană)** - se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, reziduu filtrat la 105 °C, azot amoniacal, azotiți, azotați, fosfați, CCOCr, cupru și zinc.

Metode de analiză: pH - SR EN ISO 10523-2012, reziduu filtrat la 105 °C - STAS 9187-84, azot amoniacal - SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001, azotiți - SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91:2006, azotați - SR ISO 7890 - 3 :2000, fosfați - SR EN ISO 6878-2005, CCOCr - SR ISO 6060:1996, cupru - SR ISO 8288:2001 și zinc - SR ISO 8288:2001.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Loc de prelevare: forajele de observație F1- amonte de bazinul de dejecții lichide și F2 - aval de platforma de depozitare a dejecțiilor solide

Frecvența măsurărilor – semestrială.

- pentru **factorul de mediu sol** - se vor efectua analize pentru indicatorii cupru și zinc

Metoda de analiză: cupru - SR ISO 11047:1999, zinc - SR ISO 11047:1999.

Loc de prelevare: limitrof platformei pentru depozitarea fracției solide (S1) și limitrof bazinului pentru colectarea fracției lichide (S2)

Frecvența măsurărilor - anuală.

- pentru **factorul de mediu aer** – se vor monitoriza următorii indicatori specifici activității: amoniac (NH₃) și hidrogen sulfurat (H₂S).

Metoda de analiză: amoniac (NH₃) - STAS 10812/76 – Puritatea aerului. Determinarea amoniacului, hidrogen sulfurat (H₂S) - STAS 10814-76 – Puritatea aerului. Determinarea hidrogenului sulfurat.

Loc de măsurare: pe latura de nord, spre cel mai apropiat receptor (partea de vest a municipiului Tecuci). Prelevarea probelor se va realiza în condiții de activitate normală pe amplasament.

Frecvența măsurărilor: semestrială

- pentru **nivelul de disconfort olfactiv:** se va monitoriza prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător, prin olfactometrie dinamică.

Metoda de analiză: SR EN 16841-1, SR EN 16841-2, SR EN 13725, sau alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

Loc de măsurare: pe latura de nord, spre cel mai apropiat receptor (partea de vest a municipiului Tecuci). Prelevarea probelor se va realiza în condiții de activitate normală pe amplasament.



Frecvența măsurătorilor: de 2 ori pe an, în sezonul cald (temperaturi medii zilnice peste 20°C) și în sezonul rece.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
 - **rapoarte de încercare apă subterană:** raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte de încercare sol:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte/determinări disconfort olfactiv** – raportare la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii, cu frecvența: de 2 ori pe an, în sezonul cald (temperaturi medii zilnice peste 20°C) și în sezonul rece;
 - **pentru apa uzată vidanțată:** se vor raporta anual numărul de vidanțări, cantitatea de apă vidanțată și denumirea societății care a efectuat vidanțarea. Datele vor fi transmise la APM Galați, până la data de 15 ianuarie, pentru anul calendaristic anterior,
- anual se va transmite la A.P.M. Galați, până la data de 1 februarie, un raport întocmit pentru anul anterior privind implementarea Planului de gestionare a disconfortului olfactiv, conținând gradul de îndeplinire a măsurilor asumate pentru reducerea emisiilor de miros, sesizările/reclamațiile primite și modul de soluționare.
- raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - anuală, la solicitarea APM Galați, pentru anul anterior în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM/ ANPM;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați-secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- se va ține lunar evidența **deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare**, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM – aplicația SIM Statistica Deseurilor - chestionar PRODDDES;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor – la solicitarea A.P.M. Galați;
- Alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	500	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate



							etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	activitate	200	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	500	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	dezinfecție	10	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	mortalități	10	t/an	eliminare	D10	incinerarea pe sol
02 01 06	dejecții animaliere solide	activitate	250	t/an	valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
02 01 06	dejecții animaliere lichide	activitate	2500	t/an	valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
16 01 03	anvelope scoase din uz	mijloace de transport	50	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	activitatea de asistență veterinară	5	kg/an	eliminare	D10	incinerarea pe sol
20 03 04	deșeuri din fosele septice	curățarea bazinelor vidanjabile	100	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor



20 01 10	îmbrăcăminte, cizme cauciuc	echipament protecție	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
----------	-----------------------------	----------------------	----	-------	--------------	-----	--

Schimburile de acumulatori și ulei se realizează la un service autorizat.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	500	kg/an	în europubele
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	200	kg/an	pe categorii, în spațiu amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500	kg/an	pe categorii, în spațiu amenajat
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	10	kg/an	pe categorii, în spațiu amenajat
02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	10	t/an	în cameră frigorifică
02 01 06	dejecții animaliere solide	250	t/an	pe platforma betonată special amenajată
02 01 06	dejecții animaliere lichide	2500	t/an	în bazin betonat semiîngropat
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	kg/an	în spațiu amenajat
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	5	kg/an	în spațiu special amenajat
20 03 04	deșeuri din fosele septice	100	kg/an	în bazinul vidanjabil
20 01 10	îmbrăcăminte, cizme cauciuc	20	kg/an	pe categorii, în spațiu amenajat

4. Deșeuri tratate (valorificate, eliminate): (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	500	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hartie si	200	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag 15 din 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

	carton					numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	500	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	10	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
02 01 02	deșeuri de țesături animale	10	t/an	eliminare	D10	incinerarea pe sol
02 01 06	dejecții animaliere solide	250	t/an	valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
02 01 06	dejecții animaliere lichide	2500	t/an	valorificare	R 10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau pentru îmbunătățirea ecologică;
16 01 03	anvelope scoase din uz	50	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	5	kg/an	eliminare	D10	incinerarea pe sol
20 03 04	deșeuri din fosele septice	100	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
20 01 10	îmbrăcăminte, cizme cauciuc	20	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

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

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Transportul fracției solide și a fracției lichide rezultate de la separarea dejecțiilor, în vederea aplicării pe terenurile agricole se face cu mijloacele de transport proprii.



6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)
7. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** Nu se folosesc ambalaje. Rezultă deșeuri de ambalaje – cca. 710 kg/an
8. **Modul de gospodărire al ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje nepericuloase rezultate din activitate sunt predate în vederea valorificării către operatori economici autorizați.

V. Modul de gospodărire al substanțelor și preparatelor periculoase:

1. **Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):**
 - detergenți, dezinfectanți – cca. 5 t/an
 - medicamente – cca. 150 kg/an
 - motorină – cca. 4 t/an
2. **Modul de gospodărire:**
 - **ambalare:** detergenții, dezinfectanții și medicamentele - în ambalajele omologate ale furnizorilor specializați
 - **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor specializați
 - **depozitare:** produsele de curățenie în dulap cu acces restricționat; motorina în rezervor metalic încorporat în generatorul electric
 - **folosire/comercializare:** se utilizează în activitate, nu se comercializează
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se gestionează în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date de securitate
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** nu este cazul
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** cantitățile de preparate chimice utilizate se vor raporta la solicitarea APM Galați.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENTIUNI:

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Ordinul M.M.D.D. nr.1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu
3. Ordinul nr.1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare
4. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023;
5. Ordinul nr. 990/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Pag 17 din 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIIBARE

Semnătura:

- 1.182/1.270/ 2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
6. 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
7. Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
8. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind raspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;
9. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
10. H.G. nr.1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
11. Ordinul MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare
12. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
13. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
14. H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare
15. STAS 12574/87 – Aer în zonele protejate.
16. SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
17. SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros;
SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Sef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Intocmit:
Daniela Oprean/2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2. Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Pag 18 din 18

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătură: _____