



A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 106 din 14. 08. 2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GEDA COM S.R.L., cu sediul în mun. Rm.Sărat, str. Focșani, nr. 10A, jud. Buzău, înregistrată la nr. 9094 din 21.06.2019;
în urma analizării documentelor transmise și a verificării;
în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: S.C. GEDA COM S.R.L

din: comuna Podgoria, sat Podgoria, nr. cad. 20905, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): - 1039

- prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a.

(cantitate de materie primă > 500 kg/zi)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație

- anunț public la depunerea solicitării

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 4053539 și certificat constatator - ORC Buzău

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 70/2019 – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”-

Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de gospodărire a apelor Vrancea

- decizia etapei de încadrare nr. 98/2017 pentru proiectul „Înființare plantație nuc cu spațiu de depozitare și prelucrare” – APM Buzău

- proces-verbal nr. 32/2019 – privind respectarea condițiilor de realizare a proiectului „Înființare plantație nuc cu spațiu de depozitare și prelucrare” – APM Buzău

- autorizație de construire nr. 7/2017, pentru proiectul „Înființare plantație nuc cu spațiu de depozitare și prelucrare” – Primăria com. Podgoria

- contracte de vânzare-cumpărare spații, cu încheieri de autentificare nr. 1547/2016 și nr. 637/2016, emise de SPN Marin F. și Marin C.E. - Rm. Sărat

- contract nr. 20298781/2018 – furnizare energie electrică – SC Electrica Furnizare SA București



- contract nr. 19/2019 – prestări servicii vidanjarie și transport ape uzate menajere – SC ACVATERM SA Rm. Sărat
- contract nr. 204/2019 – colectare deșeuri menajere și deșeuri reciclabile – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA
- contract nr. 4189/2019 – colectare deșeuri tehnologice – SC RER SUD SA Buzău

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.



5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

6. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a transformatoarelor de tensiune electrică se vor executa numai de către societăți autorizate.

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 14. 08. 2019, data eliberării, până la 14. 08. 2024.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

Suprafață totală S= 8,35 ha

Lot 2 cu S= 5,60 ha:

- platformă betonată cu S= 32 mp pe care se află o stație de pompare, un rezervor din PVC cu V= 10 mc pentru înmagazinarea apei din forajul cu H= 60 m și o cabină toaletă ecologică.
- plantația de nuci (875 buc.) este irigată cu ajutorul unui sistem irigare/umezire locală individuală.

Lot 1 cu S= 2,75 ha:

- platformă betonată cu S= 32 mp pe care se află o stație de pompare, un rezervor din PVC cu V= 10 mc pentru înmagazinarea apei din forajul cu H= 85 m.

- hală din structură metalică cu S= 250 mp, compartimentată astfel:

- hală (spațiu frigorific) de depozitare a nucilor, S= 125 mp
- hală de procesare a nucilor, S= 125 mp, care cuprinde un grup sanitar, un spațiu pentru depozitare produs finit, un spațiu pentru depozitare ambalaje, 2 vestiare și spațiu de prelucrare a nucilor

- plantația de nuci (429 buc.) este irigată cu ajutorul unui sistem irigare/umezire locală individuală.

- spațiu betonat, amenajat pentru depozitare deșeuri generate S= 3 mp

Utilaje, echipamente: linie de spargere nucifere și calibrare miez, model AMB CA 30030; presă pentru obținerea uleiului la rece, capacitate 20-60 kg/oră, model CA 59 G; tractor tip Goldoni dotat cu accesorii necesare întreținerii culturii de nuci

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- nuci	- vrac	- spațiu amenajat	- 16 000 kg/lună
- miez de nuci	- vrac	- spațiu amenajat	- 6000 kg/lună

Ambalaje: pungi de polietilenă - 50 kg/lună; recipiente tip PET – 50 kg/lună

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

- alimentare cu apă: – foraj cu H= 60 m
- foraj cu H= 85 m

- evacuare ape uzate - bazin betonat vidanjabil

- energie electrică – rețeaua SC Electrica SA – prin transformator propriu

- energie termică: -----

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

- întreținerea culturii de nuci

- spargerea nucilor, sortarea miezului de nucă, ambalare, depozitare, livrare-comercializare sau folosire pentru obținerea uleiului

- obținerea uleiului de nucă prin presare la rece, ambalare, depozitare, livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- miez de nucă – 6000 kg/lună; ulei de nucă – 600 l/lună

destinație: piața internă

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----

7. Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0125, 1041 – fabricarea uleiurilor și grăsimilor (cantitate de materie primă ≤ 1 tonă/zi)

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an



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):

- Apă: - rețea de canalizare interioară și bazin etanș vidanjabil cu $V = 3,5$ mc – colectare ape uzate menajere

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

- Sol: - pubele plastic - colectare deșeurii menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate

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

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjabile se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeurii menajere	- cod 20 03 01	- 1 mc/lună
- coji nucă	- cod 02 01 99	- 1 t/lună
- srot – miez de nucă presat	- cod 02 03 99	- 75 kg/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----

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

- deșeurii menajere	- pubelă
- coji nucă	- pubelă plastic
- srot – miez de nucă presat	- pubelă plastic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): ----



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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile municipale și asimilabile precum și cojile de nucă și srotul, rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: - pungi de polietilenă - 50 kg/lună; recipiente tip PET – 50 kg/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele finite

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase – Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p. Director executiv
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

