



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.17381/17.11.2023 .

CĂTRE:

SC LIDYA WALNUTS SA

comuna Mărăcineni, Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș

Va înaintam alaturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 238 din 13.11.2020 revizuita in 17.11.2023 emisa pentru activitatile de „Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.a - cod CAEN 1039”, „Fabricarea de produse abrazive- cod CAEN 2849”, „Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase - cod CAEN 3821”, desfasurate in com. Maracineni, sat Maracineni, Calea Campulung, nr.579A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena **SURDU**



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.238 din 13.11.2020

Revizuita in data de 17.11.2023

Titularul activității: **SC LIDYA WALNUTS SA**
Adresa: comuna Mărăcineni, Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș
Punct de lucru: **SC LIDYA WALNUTS SA**
Locația activității: com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges
Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1039	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.a	33	1533	Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor
2849	Fabricarea de produse abrazive	154	2681	Fabricarea de produse abrazive
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduri

Emisă de: APM Argeș
Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **SC LIDYA WALNUTS SA**, cu sediul in comuna Mărăcineni, Calea Câmpulung nr. 579 A, jud. Argeș și punctul de lucru din com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges, email: info@lidyawalnuts.com, înregistrată la APM Argeș cu nr.17381/31.07.2023 și a completărilor nr. 24020/02.11.2023 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 HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LIDYA WALNUTS SA** cu punctul de lucru din com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 238 din 13.11.2020;
- b) Desfasurarea activitatii de – generarea de noi coduri deseuri (16 05 07*, 15 01 10*) din activitatea de laborator;
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmita de **SC LIDYA WALNUTS SA** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges in data de 30.10.2017, Cod Unic de Inregistrare nr. 17493647/15.04.2005.
- Certificat constatator eliberat de O.R.C de pe langa Tribunalul Arges in temeiul Legii nr. 359/2004, in data de 12.01.2018, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice pentru fiecare autoritate publica, pentru activitatile declarate;
- Contract de vanzare teren incheiat cu Cojocaru Ion, autentificat cu nr.597/26.04.2012 de BNP Caunei Florescu Mariana;
- Contract de vanzare cumparare teren incheiat cu Necuta Stefan, autentificat cu nr.2578/17.11.2009 de BNP Caunei Florescu Mariana;
- Contract de vanzare teren incheiat cu Cojocaru Aurelian Cristian, autentificat cu nr.596/26.04.2012 de BNP Caunei Florescu Mariana
- Contract de vanzare teren incheiat cu SC AS FABER TEX SRL, autentificat cu nr. 638/01.03.2006 de BNP Mariana Caunei Florescu;
- Contract de vanzare teren incheiat cu Stanciu Gheorghe, autentificat cu nr.791/26.03.2007 de BNP Mariana Caunei Florescu;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 276/16/SU-AG din 21.07.2016 emisa de ISU Arges;
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 808/17/SU-AG din 02.11.2017 emisa de ISU Arges;
- Autorizatia nr. 9419/2020 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in canalizarea mun. Pitesti, emisa de SC APA CANAL 2000 SA;
- Notificare punere in functiune nr. 68/24.11.2017 emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges- Vedeaa;
- Autorizatie de gospodarirea apelor nr. 1/06.01.2023 emisa de A.B.A Arges Vedeaa;
- Contract vanzare cumparare deseuri ambalaje lemn, nr.190092/25.01.2019 incheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL;
- Contract prestari servicii nr. 190093/25.01.2019 pentru valorificarea deseurilor de ambalaje incheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 85249/20.02.2019 incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract vanzare cumparare deseuri metalice nr. 325/01.01.2018 incheiat cu SC METALIMPEX SRL;
- Contract pentru implementarea obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului nr. 3122/05.04.2019 incheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA;

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in 17.11.2023

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



- Contract prestari servicii nr. 715/12.12.2017 pentru preluare deseuri biodegradabil, incheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SRL;
- Contract vanzare cumparare nr. 428/14.02.2019, incheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING MANAGEMENT SRL pentru preluare deseuri hartie carton, plastic;
- Contract prestari servicii valorificare/reciclare deseuri ambalaje hartie- carton, plastic nr. 429/14.02.2019, incheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING MANAGEMENT SRL;
- Contract prestari servicii nr. 1232/15.02.2023, incheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING MANAGEMENT SRL;
- Contract vanzare cumparare nr.50/01.11.2017 incheiat cu SC VRANCART SA pentru preluare deseuri hartie- carton;
- Contract prestari servicii pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor de ambalaje hartie- carton nr. 51/01.11.2017 incheiat cu SC VRANCART SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.302/20.03.2023 incheiat cu SC Salubris SA;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
 - nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
 - respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
 - introducerea evidenței gestiunii deseurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deseurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
 - respectarea prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deseurilor periculoase și nepericuloase;
 - respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
 - respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr.92/2021, privind regimul deseurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
 - neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
 - procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele :
 - să nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apă, aer , sol, vegetatie, fauna)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
 - respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - interzicerea arderii deseurilor de orice tip în locuri neautorizate ;
 - respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularului de expeditie/transport ;
- Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în...17.11.2023
- Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
- Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Arges



- *respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;*
- *respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificarile si completarile ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje prin:*
 - *desfasurarea activitatilor de colectare, transport, valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje se realizeaza cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;*
 - *operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:*
 - a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
 - b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau
 - c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).
- *respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;*
- *achizitionarea substantelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.*
- *in cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.*
- *se va preveni generarea deseurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;*
- *se vor preda deseurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizati pentru realizarea altor operatii de valorificare, operatii de reciclare;*
- *se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;*
- *se vor lua măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.*

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

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....17.11.2023
 Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
 Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Arges



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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;**
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern 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.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR10009/2017 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ord. MAPPM 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....17.11.2023
Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Arges



Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.

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

I. Activitatea autorizata

I. Dotari (constructii, instalatii, utilaje)

Pe terenul in suprafata de 11622mp, sunt amplasate urmatoarele constructii:

- Hala sortare / ambalare miez nuca si depozit (C1), cu suprafata construita de 818,81mp, regim de nivel de inaltime P; In exteriorul halei se afla amplasat un cazan (centrala termica) cu functionare pe combustibil solid (coaja nuca) prevazut cu un cos metalic cu dimensiunile H = 7,5 m, S = 0,23 m. Aerul este introdus prin tunele pentru incalzirea halei. In exteriorul acesteia se afla amplasata o copertina metalica inchisa cu pereti sandwich pentru spalarea containerelor de plastic si lazilor din plastic, in care se depoziteaza materia prima, in vederea selectarii cojilor de nuca de miezul acestora. Apa rezultata din acest proces de spalare este evacuata in canalizarea comunei Maracineni.

In exteriorul halei se mai afla un generator de curent cu putere 250 KVA.

- Birouri (C2), cu suprafata construita de 243,74mp, nivel de inaltime P+E, situate in partea de nord a proprietatii; Sistemul constructiv al corpurilor C1 si C2 este pe fundatii de beton, pereti din stalpi metalici cu panouri tip sandwich, sarpanta din grinzi metalice, cu invelitoare din panouri tip sandwich.

- Hala de productie si depozitare (C3) cu suprafata de 912 m. In partea superioara in hala este amenajata o camera de uscare din zidarie tencuita unde este uscat miezul de nuca. Miezul de nuca este asezat pe gratare de lemn, pe mai multe nivele. Aerul cald este produs de un cazan(centrala termica) cu functionare pe combustibil solid (coaja nuca). Cazanul este prevazut cu un cos metalic cu dimensiunile H = 7,5m, S = 0,23 x 0,2m. Aerul cald este introdus in tunelul de uscare prin tubulatura metalica S = 1,0 x 0,8m, L = 4,0m cu ajutorul unui ventilator cu Q = 1500MC/h.

La parterul halei se afla 3 camere frigorifice, compuse din agregate de frig tip Bitzer, agent frigorific ecologic, evaporator ecologic Gunter SC1 40W/400V, una cu V=450mc, celelalte avand volum de 380mc.

- Hala de productie/ spargere si depozitare nuci in coaja (C4), cu suprafata de 918 mp. Hala se continua cu o constructie pe structura din cadre metalice acoperite cu tabla cu suprafata de 148 mp. Partea din fata halei este prevazuta cu o rampa pentru descarcarea nucilor din mijloacele de transport, prevazuta cu sarpanta din cadre metalice acoperita cu table cu S = 26,6mp. Hala este dotata cu o linie de spart nuci, 5 selectoare de nuci, 11 elevatoare, 1 banda transportoare intermediara, 6 unitati de aspiratie prevazute cu tubulatura metalica pentru retinere pulberi rezultate din spargerea de nuci, avand doua motoare cu putere de 7,5 KW respectiv 3 KW. Aspiratiile sunt impartite cate 2 pe un buncar (unitate de prelevare pleava) aflat in exteriorul halei de spargere.

In exteriorul halei se afla amplasat un cazan (centrala termica) cu functionare pe combustibil solid (coaja nuca), prevazut cu un cos metalic cu dimensiunile H=7,5m, S=0,23x0,2m. Aerul cald este introdus prin tunele pentru incalzirea halei.

- Hala de productie si depozitare produse abrazive (C5) are o suprafata de 780 mp parter si 780 mp etaj, dotata cu:

La parter se afla o linie de productie coaja nuca care contrine o unitate de spalare, doua echipamente de premacinare coaja nuca, un cuptor de uscare coaja nuca, o unitate de sterilizare coaja nuca, sase utilaje de macinare bruta, doua utilaje de selectie bruta, un utilaj macinare fina coaja de nuca, un utilaj de selectare fina micron, doua elevatoare medium size, trei conveyoare

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in.....17.11.2023

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



(transportoare pentru coaja nuca), o linie de cantarire ambalare, un stand control calitate si cinci elevatoare pneumatic vacuum. De asemenea la parter mai exista: grupuri sanitare, doua camere tehnice si doua laboratoare.

La etaj : depozit necesar depozitarii materii prime finite, un oficiu, vestiare, grupuri sanitare , sala de mese, lift destinat exclusiv manevrarii paletilor cu produs finit.

- Laborator cu circuit intern pentru testare acizi grasi liberi din miezul de nuca este amplasat in partea sud-vest a cladirii C1, in afara zonei de productie, are o suprafata utila de 6,5 mp, este construit din 3 ziduri de rigips si un zid de BCA, la interior, este utilat cu nisa chimica de laborator si chiuveta pentru igienizare echipament.

Alte dotari:

- Foraj alimentare cu apa – F2 = 80 m;
- Platforme betonate.

Mijloacele de transport auto:

- Autoturism Dacia Logan – 2 buc.
- Autoturism Dacia Dokker – 1 buc.
- Autocamion Iveco Eurocargo140E22 - 1buc.
- Autoturism Audi A6 3.0TDI - 1buc.
- Autoturism Audi A3 – 2 buc.
- Autotractor de TIR Iveco Stralis - 1buc.
- Semiremorca de TIR tip KogelSN24 - 1buc.
- Semiremorca de TIR tip Schmitz SPR24L - 1buc.
- Semiremorca de TIR tip Schmitz O2 - 1buc.
- Autotractor de TIR Volvo FH440 - 1buc;
- 3 motostivuitoare

Utilaje tehnologice

In vechiul corp C1 – hala de depozitare / sortare se regasesc urmatoarele utilaje:

- Masina de ambalat - 2buc;
- Infoliator - 1buc;
- Banda alegere/sortare - 10buc;
- Unitate de sterilizare - 1buc;
- Mese de lucru inox - 3buc;
- Elevatoare – 1buc;
- Selectoare – 1buc;
- Cantar 1500 kg – 1 buc;
- Masina de vidat – 4 buc;
- Bascule pentru containere plastic – 2 buc;
- Cuva vibratoare – 11 buc;
- Hidrofor pentru apa curata – 2 buc;
- Masina de lipit cu banda adeziva – 1 buc;
- Utilaj de detectie metale – 2 buc.

Corpul C2– este format din spatiu birouri, P+E, care are in dotare:

- doua centrale termice murale de 24 KW pe gaz metan, cate una pe fiecare etaj.

In corpul C3– hala de productie si depozitare se regasesc urmatoarele utilaje:

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in 17.11.2023
Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



- Masina optica pentru sortat - 2buc.
- Separator optic/laser - 2 buc.
- Elevator - 4buc.
- Camera pentru uscat;
- Instalatie compresor aer;
- Camera frig – 3 buc;
- Selector – 1 buc;
- Vibratoare cu aspiratii – 2 buc;
- Banda transportoare – 2 buc;
- Cantar 1000kg – 1 buc.

In corpul C4 – hala de productie si depozitare nuci se regasesc urmatoarele utilaje:

- Linie de spart nuci, compusa din urmatoarele utilaje;
 - Banda de alimentare echipata cu palnie - 1 buc.
 - Masina de spart nuci cu 3 posturi - 1 buc
 - Banda transportoare intermediara - 10 buc.
 - Selectoare de nuci - 5 buc.
 - Unitati de aspiratie - 6 buc.
 - Elevatoare - 16 buc;
 - Utilaj sortare optic – 1 buc;
 - Bascule pentru containere plastic – 1 buc;
 - Roller Sizer (sortator cu role) – 4 buc;
 - Banda transportoare pentru coaja care duce la o banda/elevator collector pana la silozul de coaja montat in interiorul halei
- Cantar 1000kg – 2 buc.

In corpul C5 – hala de productie si depozitare produse abrazive (se lucreaza la comanda):

- Conveior – 3 buc
- Separatoare gravitationale Klass Flyer – 2 buc.

In curtea exterioara in continuarea halei C4 (hala spargere) , se afla amplasat silozul pentru depozitare temporara coaja de nuca. Cojile de nuca rezultate din spargerea nucilor cad pe un elevator cu cupe si 4 transportoare cu banda, care duc in silozul de o capacitate de 468 mc, cu diametrul celulei de 7,6 m, inaltimea partii cilindrice de 10,10 m; inaltime totala de 12,55 m.

Langa siloz este instalata o unitate de redundanta pentru alimentarea cu coaja in siloz, compusa din:

- Cuva cu vibrator
- Sistem de tevi transportoare

Tot adiacent silozului sunt amplasate 2 containere metalice de 40 picioare (13m), folosite pentru depozitare coaja in perioadele ploioase.

In exteriorul halelor C1, C3 si C4 se afla amplasat un cuptor pentru incalzit halele de productie, acestea folosind pentru incalzire ca material solid coaja de nuca.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Materii prime: nucă în coajă (1/2, 1/4, 1/8 granulat) -1000 t/an, nuci in coaja pentru consum - 4000 t/an, semințe de dovleac si alte fructe uscate -200 t/an;

Materiale auxiliare: cutii de carton -50 t/an, ambalaje plastic (pungi) - 2,5 t/an, europaleti-100t/an, saci rafie aprovizionare nuci -1,2 t/an, folie plastic -2,3 t/an.

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in.....17.11.2023

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apă:

Necesarul de apă al obiectivului este asigurat din:

- sursă principală: o constituie corpul de apă subteran de adâncime prin exploatarea unui foraj F1 (H=80 m);
- sursă secundară: bransament cu L=3 m la rețeaua comunală.

În incinta unității mai există un puț F2 în conservare.

Instalații de captare: forajul F1 este echipat cu o electropompă submersibilă (Q=2,42 l/s, H=30 mCA);

Aductiunea apei

- conducta de aductiune a apei prelevată din subteranul de medie adâncime este de la foraj F1 până la rezervorul R și este construită din PEHD Dn 40mm, L=70m;
- conducta de aductiune a apei prelevată din rețeaua comunală este de la caminul de bransament până la rezervorul R și este construită din PEHD Dn 40mm, L=170m;

Instalații de înmagazinare a apei: un rezervor de beton armat (V=400 mc) utilizat pentru stocarea rezervei de incendiu fiind alimentat cu apă din forajul F1 și rețeaua comunală.

Distribuția apei:

Distribuția apei pentru consum menajer și tehnologic se face din rezervorul R (V=120mc), printr-un grup de pompare, amplasat în stația de pompare.

Distribuția apei se face prin conducta cu L=250m.

Distribuția apei în rețeaua pentru alimentare a hidranților de incendiu se face din rezervor R (V=400mc).

Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale

Apele uzate menajere și tehnologice rezultate de la spălarea lăditelor din plastic în care a fost depozitat temporar miezul de nuca, sunt colectate prin intermediul conductelor de canalizare din PVC (Dn = 110 mm, L = 250 m) și sunt evacuate în rețeaua de canalizare comunală.

Apele pluviale sunt colectate printr-o rețea cu L=200 m și sunt evacuate în rigola drumului DN 73.

Debitele și volumele de apă uzată menajeră evacuate:

- Qzi max=14.81 mc/zi (0,514 l/s);
- Qzi med=12.34 mc/zi (0,428 l/s);
- Van med.=3850.08 mc.

Alimentarea cu energie electrică: unitatea este racordată la rețeaua de energie electrică existentă în zonă;

Alimentarea cu energie termică:

- încălzirea spațiilor administrative este asigurată cu ajutorul a două centrale termice cu tiraj forțat (P1=P2=24 kW), cu funcționare pe gaze naturale;
- hala C1 este încălzită cu ajutorul unui cazan cu funcționare pe combustibil solid (coașa de nucă).
- camera de uscarea din C3 este încălzită cu ajutorul unui cazan cu funcționare pe combustibil solid (coașa de nucă).
- hala C4 este încălzită cu ajutorul unui cazan cu funcționare pe combustibil solid (coașa de nucă) amplasat în exteriorul halei.
- hala C5 nu are sursă de încălzire.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

Activitatea de prelucrarea și conservarea fructelor constă în: achiziție, depozitari și procesari miez de nuca, seminte dovleac ambalate în saci de rafie.

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în 17.11.2023.

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Argeș



Sacii sunt stocati in sectiile de productie si sub sopron acoperit (depozitati pe paleti din lemn).

Nucile provenite de la punctul de lucru din com. Calinesti, sat. Valeni – Podgoria , nr. 281A, sunt introduse in 2 selectoare unul cu o linie si al doilea cu 2 linii. Sunt incarcate in tunelul de uscare cu un elevator pe la partea superioara, iar nucile uscate sunt colectate pe la partea de jos a tunelului, sunt transportate in hala de productie si sunt introduse cu o banda intr-un utilaj tip „spargator de nuci”, mecanic, apoi nucile sparte sunt trecute prin selectoare, care separa cojile de miezul de nucă.

Miezul de nuca este selectat pe categorii de calitate.

Miezul de nucă este depozitat temporar (până la maxim 80 t) în vederea comercializării. Cojile de nucă (până la 400 mc) sunt depozitate temporar în siloz, aflat pe amplasament, în vederea comercializării.

Miezul de nucă este selectat pe categorii de calitate, respectiv:

- miez de nuca ½;
- miez de nuca ¼;
- spartura de miez de nuca , etc.

In partea superioara, in hala este amenajata o camera de uscare pentru miezul de nuca. Acesta este pus pe gratare de lemn asezate pe suporti din lemn pe mai multe nivele. Miezul de nuca este introdus in camera de uscare cu aer cald pentru uscare, dupa care este ambalat in pungi vidate.

Pungile vidate sunt ambalate in cutii de carton asezate pe europaleți în vederea comercializării.

Cojile de nucă se utilizează drept combustibil la încălzirea spațiilor de producție.

Semintele de dovleac si alte fructe uscate : materia prima – samanta de dovleac si alte fructe uscate este selectata pe categorii de calitate.

Ulterior este introdusa in cuptoare pentru uscare si apoi este ambalata in saci de plastic, sau in pungi.

Materia prima se scanează electronic printr-un tunel dotat cu detector de metale si obiecte.

Samanta de dovleac, astfel selectată , este introdusa in cuptoare pentru uscare si apoi este ambalata in saci de plastic, sau in pungi, in functie de comandă.

Tunel dotat cu detector de metale si obiecte are rolul de a scana electronic materia prima si si de a elimina astfel aproape 100% riscul ca produsul finit sa fie insotit de resturi metalice sau alte obiecte straine.

Activitatea de fabricare produse abrazive (nefunctionala):

Coaja de nuca provenita din procesul de productie descris anterior, este supusa urmatorului proces tehnologic: se alimenteaza cuva cuptorului cu raze ultraviolete dupa care se alimenteaza automat cele sase elevatoare pentru procesul de macinare unde are loc macinarea granulata in functie de sitele care sunt montate pe utilajul de macinare,. Materialul iese pe elevator si trece in procesul de selectare in vederea obtinerii produsului dorit. Se ambaleaza in saci de rafie, spre depozitarea in vederea comercializării acestuia.

Cojile de nuca provenite din spargerea acestora, se folosesc pentru:

- valorificare energetică, pentru încălzirea spațiilor de producție si uscare nuci in alt punct de lucru - cod valorificare R1;
- in hala C5, prin măcinarea cojilor de nucă, se obtin granule de diferite dimensiuni ce vor fi comercializate in vederea obtinerii de produse abrazive -R12;
- comercializarea acestora ca si materie prima pentru obtinere produse abrazive, la terti;
- comercializarea deseu coji (03 01 99) in vederea valorificarii energetice la terti/ valorificare prin operatori economici autorizati;

5. Produse obtinute:

- miez de nucă selectat și ambalat pe categorii de calitate, respectiv: miez de nucă ¼, miez de nucă MIXT, miez de nucă măcinat;

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in.....

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



- semințe de dovleac selectate și ambalate pe categorii de calitate, respectiv: cal. I și cal. II;
- granule de diverse dimensiuni din coaja de nucă (materie secundară pentru obținere produse abrazive). Capacitatea zilnică de producție granule este pentru cca 8 tone coajă de nucă / zi.

6. Date referitoare la centrala termică:

- două centrale termice cu tiraj forțat cu $P_1=P_2=24$ kW, functionale pe gaz;

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

- Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor – cod CAEN 4631;
- Depozitari – cod CAEN 5210 (pe amplasament nu există instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

8. Program de funcționare

- 24 h pe schimburi de câte 8 h/zi; 5 zile/săptămână, 240 zile/an;
- 24 h pe schimburi de câte 8 h/zi, 6 zile / săptămână, 336 zile/an (în sezonul octombrie- martie);

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER:

- coș cu $H=7,5$ m, $S=0,23 \times 0,2$ m la cazanul care produce aer cald pentru încălzirea halei C3 și a camerei de uscare;
- coș cu $H=7,5$ m, $S=0,23 \times 0,2$ m la cazanul care produce aer cald pentru încălzirea halei C4;
- coș cu $H=7,5$ m, $S=0,23 \times 0,2$ m la cazanul care produce aer cald pentru încălzirea depozitului C1;

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

- tunel de uscare a aerului cald cu $L=4$ m, $S=1,0 \times 0,8$ m pentru hala C3;
- ventilator la camera de uscare ($Q=1500$ mc/h);
- un rezervor de beton armat ($V=120$ mc) utilizat pentru stocarea rezervei de incendiu.
- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton, impermeabilizată;
- materiile prime, deșeurile menajere și industriale sunt depozitate selectiv în locuri special amenajate;
- căile de rulare și acces sunt betonate sau asfaltate;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER:

- ✓ Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (coji de nucă), nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților, conform Ord. M.A.P.P.M nr. 462/1993:

Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limita de emisie (mg/mc)
3 cosuri de dispersie cu $H = 7.5$ m, $S = 0.23 \times 0.2$ m la cele 3 cazane termice cu funcționare combustibil solid (coji nucă)	Pulberi totale	100
	CO	250
	NO ₂	500
	SO ₂	2000

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....^{17.11.2023}
 Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
 Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Arges



✓ Concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	Valoare limita de emisie
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	μg/mc	50

APA:

✓ Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate stabilite pentru indicatorii fizico-chimici:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	30
4.	Fosfat total (Ptotal)	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mg/l	500
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Substanțe extractibile	mg/l	20

Se interzice evacuarea în rețeaua publică de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

✓ Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele pluviale evacuate în rigola drumului DN 73, stabilite în conformitate cu prevederile NTPA – 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	60
2.	Produs petrolier	mg/l	5

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA – 001 aprobat prin HG nr. 188/2002.

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

ZGOMOT:

- nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

III. Monitorizarea mediului

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Argeș

12



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

AER

- emisii substanțe poluante pentru indicatorii menționați în cap.II.3- punct de prelevare- cele 3 cosuri de dispersie aferente celor 3 cazane funcționale pe coji nuca- **frecvența anual;**
- imisiile substanțelor poluante conform. indicatorilor menționați în cap.II.3- punct prelevare – limita amplasament, spre cea mai apropiată locuință- **frecvența anual**

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

- **pentru apele menajere:**

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	S1 – cămin vizitare	semestrială	Conform Autorizației nr. 9419/2020 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate, eliberată de SC Apă Canal 2000 SA
Materii totale în suspensie (MTS)			
Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)			
Fosfat total (Ptotal)			
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Detergenți sintetici biodegradabili			
Substanțe extractibile			

- **pentru apele pluviale:**

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
Materii totale în suspensie (MTS)	înainte de evacuare în rigola drumului DN 73	semestrială	Conform Notificării pentru punerea în funcțiune nr. 68/24.11.2017, emisă de ABA Argeș Vede
Produs petrolier			

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

- se va anunța APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobată de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului conform **cap.III pct.1** din prezenta autorizație;
- statistica deșeurilor (gestiunea deșeurilor colectate/valorificate- **anual;**
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....
Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Argeș

13



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODDDES – completat de generatorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: GD PRODDDES
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri.	anual	15 martie	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri.
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012, Anexa 1	anual	25 februarie	Anexa 1

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod stocare)

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitate generată estimată t/an	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	solidă	6	pubele
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalajele materiilor prime	solidă	3	depozit
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalajele materiilor prime	solidă	1	saci rafie stocați pe paleți pe platforma betonată
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	depozitarea materiilor prime și produselor finite	solidă	2	platforma betonată
5.	03 01 99	coji de nucă	secția producție spargere nuci	solidă	1000	saci de rafie, pe paleți, pe platformă betonată
6.	16 01 17	metale feroase	reparații utilaje	solidă	1	platforma betonată
7.	02 03 04	materii care sunt improprie pentru	secția producție	solidă	200	saci de rafie, pe paleți, pe

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuită în.....

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, județul Argeș



		consum ori procesare	spargere nuci			platformă betonată
8.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	laborator testare acizi grași din miez nuca	solida	0.4	recipient metalic închis
9.	16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	laborator testare acizi grași din miez nuca	licdida	0.1	recipient metalic închis

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalajele materiilor prime	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalajele materiilor prime	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	depozitarea materiilor prime și produselor finite	solidă	se reutilizează, iar cei deteriorați se predau la achiziționarea altor paleți noi
5.	03 01 99	coji de nucă	secția producție spargere nuci	solidă	valorificare energetică la încălzirea spațiilor de producție; măcinare în vederea fabricării granulelor; valorificare ca deșeu prin unități autorizate;
6.	16 01 17	metale feroase	reparații utilaje	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	02 03 04	materii care sunt improprie pentru consum ori	secția producție spargere nuci	solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in 17.11.2023
 Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
 Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



		procesare			
8.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	laborator testare acizi grasi din miez nuca	solida	unități autorizate pentru valorificare
9.	16 05 07*	substanțe chimice anorganice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	laborator testare acizi grasi din miez nuca	licidida	unități autorizate pentru valorificare

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ambalaje rezultate:
 - hârtie și carton, plastic, paleți de lemn se depozitează separat și se valorifică prin unități autorizate;
- ambalaje puse pe piață:
 - pungii de plastic, cutii de carton utilizate pentru ambalarea produsului finit (miez de nucă, semințe de dovleac, produse abrazive);

V. Modul de gospodărire al substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

- etanol, hidroxid de potasiu, substante martor, solutii de dezinfectare si igienizare, ambalate in recipienti adecvati;

Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in 17.11.2023
Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipienti adecvati;
- transport: -
- depozitare: spatiu special amenajata;
- folosire: substantele chimice sunt utilizate in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament;

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

Gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor periculoase;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

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

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

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

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

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare

Autorizație de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in...*17.11.2023*.....

Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA

Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges



pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

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


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



**Întocmit
chim. Viorica SORA**



**Șef Serviciu
Monitorizare si Laboratoare
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU**



Autorizatie de Mediu nr. 238/13.11.2020 revizuita in.....
Titular activitate – SC LIDYA WALNUTS SA
Amplasament – com. Maracineni, sat Maracineni, nr.579A, judetul Arges