



Nr. 18561/ *27.10.2022*

CĂTRE:

**S.C. SILMAR AGROPROD INVEST S.R.L.,**  
comuna Popești, satul Palanga, nr.12, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 98 din data de 02.09.2019 revizuită în data de *27.10.2022*, emisă pentru activitățile: „*Activități auxiliare pentru producția vegetală – cod CAEN 0161; Depozitări – cod CAEN 5210; Pregătirea semințelor – cod CAEN 0164*”, desfășurate în punctul de lucru din orașul Costești, str.Alexandriei, nr.12, județul Argeș;

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>;

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





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 98 din data de 02.09.2019**  
**revizuită în data de 27.10.2022**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SILMAR AGROPROD INVEST S.R.L.**, cu sediul sediul în comuna Popești, satul Palanga, nr.12, județul Argeș, telefon: 0728 016 299, e-mail: razvanmemo@yahoo.com, cu privire la solicitarea de obtinere a autorizației de mediu, înregistrată la APM Argeș cu numărul 18561/19.07.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr.86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale 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 Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005, privind protecția mediului – aprobată prin Legea 226/2013 cu modificările și completările ulterioare, 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 Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ**

**pentru funcționarea:** **S.C. SILMAR AGROPROD INVEST S.R.L.**, sediul în comuna Popești, satul Palanga, nr.12, județul Argeș,

**care prevede:** *Activități auxiliare pentru producția vegetală – cod CAEN 0161; Depozitări (motorină pentru auto și utilajele proprii) – cod CAEN 5210; Pregătirea semințelor – cod CAEN 0164*, în punctul de lucru din orașul Costești, str.Alexandriei, nr.12, județul Argeș.

- suprafața de teren pe care se execută lucrările agricole este situată în extravilanul orașului Costești, comunei Popești, comunei Recea și comunei Buzoești, județul Argeș, conform contractelor dearendă.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- în baza Autorizației de mediu nr. **98 din 02.09.2019** (în original);
- în urma evaluării condițiilor de operare: dotări (utilaje) noi pentru desfășurarea activității: semănătoare păioase, încărcător cereale cu cupă Manitou; încheierea de contracte noi pentru desfășurarea activității.
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



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



- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;

**Documentația conține:**

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. SILMAR AGROPROD INVEST S.R.L.**, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Argeș, la data de 21.10.2009, Cod Unic de Inregistrare 26128250, nr. de ordine în registrul comerțului: J03/1137/21.10.2009;
- Certificat constatator nr.658789/18.07.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma indeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de prestări servicii nr. 466/14.11.2019, încheiat cu S.C. RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L.+ Anexa nr.1+Act adițional nr.2;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 41/24.10.2016, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.;
- Fișe cu date de securitate;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
  - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- În cazul încălcării oricărui dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
  - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
  - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- Operatorul să ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
  - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în 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 utilizează eficient energia;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate 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.
- Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor noi modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;

se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;

- respectarea prevederilor OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- actualizarea contractelor de preluare a tuturor tipurilor de deșuri în situația expirării acestora;
- colectarea selectivă a deșeurilor și depozitarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- **sa depoziteze deșeurile colectate numai pe platforma betonată, în containere/ recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu;**
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- Utilizarea numai a produselor fitosanitare cuprinse în Codexul produselor de uz fitosanitar și omologate de Comisia Interministerială.
- Deținerea autorizației / contractului necesare desfășurării activității de utilizare a produselor de uz fitosanitar.





- Utilizarea de îngrășăminte chimice în condițiile respectării HG 1261/17.10.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 2.003/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 13.10.2003 privind îngrășămintele.
- Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- Luarea tuturor măsurilor de protejare a sănătății oamenilor, albinelor, animalelor și mediului inconjurator urmare aplicării tratamentelor fitosanitare cu mijloace terestre și manuale.
- Efectuarea de tratamente fitosanitare numai după o avertizare prealabilă prin buletine de avertizare, emise de serviciile de prognoza și avertizare din teritoriu, inclusiv prin mass – media.
- Nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de pesticide rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse.
- Ținerea evidenței operațiunilor cu produse de uz fitosanitar și îngrășămintelor chimice.
- Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
  - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
  - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
  - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeur;
  - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
  - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, astfel: -colectarea bateriilor/acumulatorilor uzați în spații amenajate-împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit; predarea acestora la unități autorizate în valorificarea lor; -nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente; -nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor.
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate – predarea acestora persoanelor juridice care le – au introdus pe piață, ori persoanelor juridice autorizate pentru reutilizarea, resaparea, reciclarea sau valorificarea termoenergetică a anvelopelor uzate.
- Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;





- sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
- sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.*

*De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

Activitățile pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- ✓ Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- ✓ Ord. MMDD nr.1798/2007, privind aprobarea procedurii de emiteră 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;
- ✓ Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- ✓ Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 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;
- ✓ Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 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;





- ✓ Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- ✓ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- ✓ Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- ✓ SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- ✓ OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- ✓ HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ✓ HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
- ✓ HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ✓ HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- ✓ Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- ✓ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- ✓ H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- ✓ Ordin MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ REGULAMENTUL 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu regulamentul nr. 830/2015.

*Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.*

**I. Activitatea autorizată:** Activități auxiliare pentru producția vegetală – **cod CAEN 0161**; Depozitări (motorină pentru auto și utilajele proprii) – **cod CAEN 5210**; Pregătirea semințelor – **cod CAEN 0164**;

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

Teren pentru sediul unității este situat în intravilanul orașului Costești, în folosința unității conform contractului de comodat, cu suprafața de aprox. 300 mp, cu următoarele clădiri și dotări :

- magazie - hala cu pereți din beton, cu podea betonată pentru depozitare cereale și parțial îngrășăminte de 340 t capacitate totală;
- atelier mecanic pentru reparații utilaje pe platforma betonată cu rafturi metalice conform contractului de comodat ;
- clădire din cărămidă amenajată ca magazie pentru produse fitosanitare în suprafața de 15 mp conform contractului de închiriere;
- spațiu de birouri în suprafața de 15mp conform contract de comodat ;

Autorizație de Mediu nr. 92 din 02.09.2019 revizuită în 27.10.2022  
 Titular activitate – S.C. SILMAR AGROPROD INVEST S.R.L.  
 Amplasament – oraș Costești, str.Alexandriei, nr.12, județul Argeș



- teren agricol în exploatare pentru care societatea deține contracte de arendă și contracte de vânzare-cumpărare;
- magazie de depozitare pesticide și erbicide având spațiu închis cu platforma betonată securizată din cărămida în suprafața de 15m conform contractului de închiriere;
- spațiu închiriat cu platforma betonată și securizată pentru depozitare uleiuri și ulei uzat;
- bazin pentru stocare apă cu capacitatea de 20 mc, alimentat din vidanță;
- bazin de 9000 litri pentru motorină cu pereți dubli, cuva de retenție motorină;
- pompa de alimentare cu furtun aflată pe platforma betonată aflată în spațiu acoperit;
- platformă betonată de depozitare deșeurilor menajere în pubele (S ≈ 50 mp);

#### Masini si utilaje agricole:

- încărcător cereale cu cupă și lame - 1 buc
- tractor- 1 buc.
- plug cu 6 trupite - 1 buc.
- disc 3,2 m - 1 buc.
- remorca - 1 buc
- masina de ierbicidat - 1 buc.
- combinator - 1 buc.
- combina de recoltat cereale și echipament de recoltat porumb - 1 buc.
- vidanța pentru apă – 1 buc.
- semănătoare de plante prășitoare – 1 buc.
- Manitou – încărcător cereale cu cupă – 1 buc.
- semănătoare păioase – 1 buc.

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

Pentru desfășurarea activităților se folosesc următoarele materii prime și materiale auxiliare:

- seminte de cereale : grau – 40 t/an, triticeale – 10 t/an, rapita – 300 kg/an, floarea soarelui – 500 kg/an, porumb – 1-2 t/an, soia – 2-3 t/an.
- îngrășăminte chimice: uree 25 t/an, 60 t/an, azotat de amoniu 60 t/an;
- combustibili 25 t/an;
- uleiuri auto 100 l/an.

Produse fitosanitare: erbicide 600 l/an, fungicide 500 l/an, insecticide 100 l/an ambalate în bidoane de plastic. Produsele de uz fitosanitar gr. III-IV de toxicitate sunt aprovizionate în bidoane de plastic, care după golire sunt depozitate separat în spațiu închis și betonat în vederea valorificării.

Ingrășăminte chimice: 300-700 kg/ha/an, în funcție de cultură, aprovizionate în saci de la unități specializate, depozitate în magazie sau distribuite direct pe terenurile agricole cu ajutorul mașinilor speciale.

Combustibil – motorina aprovizionată de la unități specializate și depozitată în bazin suprateran de 9000 l, conform contractului de comodat.

Uleiuri de motor pentru utilaje se achiziționează de la unități service și schimbul se face la sediul punctului de lucru de către unitatea service sau de către proprii angajați.

#### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua de alimentare a orașului Costești, iar în scop industrial (erbicidat) se face cu recipiente umplute din bazinul suprateran metalic de 20 mc capacitate;

Unitatea dispune de grup sanitar legat la rețeaua de canalizare a orașului Costești conform contractului de comodat





Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate ;  
Accesul la energia electrica se face prin rețeaua societății Arenda Telesti SRL conform contractului de comodat încheiat

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

##### a) executare lucrări agricole:

- pregătire mecanizată, lucrări agricole ale terenului : arat, discuit, combinator, scarificat, tavalugit ;
- însămânțarea terenului cu cereale și plante tehnice ;
- fertilizarea culturilor (administrare de îngrășăminte chimice) ;
- tratamente fitosanitare (ierbicide, fungicide și insecticide) ;
- recoltare și transport semințe către depozit ;
- livrare cereale către acționari (proprietarii terenurilor) conform contractelor de arenda ;
- întreținerea/repararea mașinilor și a utilajelor agricole : schimbare piese uzate, ulei, anvelope, acumulatori ;
- resturile vegetale rezultate în urma recoltatului sunt încorporate în sol prin lucrări mecanizate (arat, discuit) ;

Deșeurile vegetale rezultate în urma recoltării cerealelor sunt tocate și încorporate în terenul agricol, folosind ca îngrășământ natural pentru cultura anului următor.

##### b) depozitari:

Alimentarea cu carburanți (motorină) a parcului propriu se efectuează de la stația proprie – bazin de 9000 litri cu pereți dubli, cuva de retenție motorină, pompa de alimentare cu furtun aflată pe platforma betonată aflată în spațiu acoperit conform contractului de comodat

c) pregătirea semintelor de cereale: grau – 40 to/an, triticale – 10 to/an, rapita – 300 kg/an, floarea soarelui – 500 kg/an, porumb – 1-2 to/an, soia – 2-3 to/an.

#### 5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Produsele rezultate, aproximativ 100 t de grau, 40 t rapiță, 300 t porumb, 150 t floarea soarelui depozitate în depozitele de cereale și/sau livrate proprietarilor de terenuri (cantitățile diferă, în funcție de rotația culturilor, de la an la an).

#### 6. Date referitoare la centralele termice – nu este cazul

#### 7. Program de funcționare

- program normal: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 zile/an;
- program campanie agricolă : 12 ore/zi, 50 zile/an;

#### 8. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare

- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase – cod CAEN 0111;
- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat - cod CAEN 4621;

## **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).

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

- platformă betonată de depozitare deșeurii menajere în pubele (S ≈ 50 mp);

### 3. Concentrații și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:



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

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

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform OUG 92/2021, art.48; conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual – până la 15 martie** anul în curs pentru anul precedent;
- Raportare în SIM „Inventarul local de emisii” la solicitarea APM Argeș conform ORD 3299/2012;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

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

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 al deșeurilor și ambalajelor

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	1,2 mc/an	Solida	Pubela amplasată pe platforma betonată.





2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,01 to/an	solida	Pubela amplasata pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,1 to/an	solida	Platforma betonata.
4.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,1 to/an	solida	Colectate în saci de plastic pe platf.betonată
5.	16 01 17	Deșeuri metalice feroase	Reparatia utilajelor din dotare	0,3 to/an	solida	Platforma betonata.
6.	16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Reparatia utilajelor din dotare	0,05 to/an	solida	Platforma betonata.
7.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	0,25 to/an	solida	platforma betonata
8.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	0,001 to/an	solida	recipient metalic
9.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	0,15 to/an	lichida	Colectare in butoaie metalice
10.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	0,05 to/an	solida	Colectare in butoaie metelice
11.	15 02 02*	Absorbantți / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	0,001 to/an	solida	Colectate in butoaie metalice
12.	05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Rezervorul de motorina	0,001 to/an	solida	Colectate in butoaie metalice și preluate de firme autorizate

*2. Deșeuri valorificate/ eliminate*

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Starea fizica	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	1,2 mc/an	Solida	Unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	Ambalaj hârtie carton	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,01 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaj plastic	Ambalarea materiilor prime si auxiliare	0,1 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare

4.	15 01 10*	Ambalaje care conțin resturi sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalarea materiilor prime și auxiliare	0,1 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 17	Deșeuri metalice feroase	Reparația utilajelor din dotare	0,3 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Reparația utilajelor din dotare	0,05 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
7.	16 01 03	Anvelope uzate	Reparația utilajelor din dotare	0,25 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
8.	16 06 01*	Acumulatori auto uzați	Reparația utilajelor din dotare	0,001 to/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
9.	13 02 06*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	Reparația utilajelor din dotare	0,15 to/an	lichida	Unități autorizate pentru valorificare
10.	16 01 07*	Filtre de ulei uzate	Reparația utilajelor din dotare	0,05 to/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
11.	15 02 02*	Absorbant / material filtrant cu conținut de substanțe periculoase.	Reparația utilajelor din dotare	0,001 to/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
12.	05 01 03*	Șlamuri din rezervoare	Reparația utilajelor din dotare	0,001 to/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare

**Nota:**

- a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) *ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: 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 agenții economici autorizați 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. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- bidoane plastic – se reutilizează în același scop, respectiv, cele deteriorate se predau unităților de valorificare;
- saci rafie/folie – rezultați de la produsele fitosanitare, îngrășămintele chimice, se livrează la producător sau unităților autorizate în valorificare/ eliminare.
- recipiente metalici (butoaie) – pentru aprovizionarea cu ulei auto, se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. 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;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

**V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase**

Nr. Crt.	Denumire substanta	Instalatia/sectia	Faze de pericol	Starea fizica
1	Azotat de amoniu Nitrat de amoniu	Intreaga activitate	H 272	Solida, depozitat in magazie
2	Motorina	Alimentarea utilajelor	H226, H315, P202	Lichida, depozitata in rezervor suprateran cu V= 9000 litri

- produse de uz fitosanitar gr. III-IV de toxicitate sunt aprovizionate în bidoane din plastic (5 l - 20 l) și depozitate în magazie acoperită cu platforma betonată ;
  - îngrășămintele chimice sunt aprovizionate în saci din rafie/folie și împrastiate direct pe sol, fără a fi depozitate în prealabil.
  - ulei auto – 100 l/an, stocat temporar în butoaie metalice închise, așezate pe platforma betonată;
- a) Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substantelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substantelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, incaperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.





- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

***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.***

**Nerespectarea prevederilor prevăzute în prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

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

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

***Prezenta autorizație de mediu 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 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

*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 14 pagini și a fost emisă în 3(trei) exemplare.

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



**p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Întocmit,  
ing. Nelu STAN**