



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 58 din 14.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de **ETEA ORGANIC S.R.L.**, cu sediul în județul Sibiu, municipiul Sibiu, str. Nicolae Bălcescu, nr. 1-3, înregistrată la numărul 7393/19.05.2022, în urma verificării documentelor transmise, a prevederilor *HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, a prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punctul de lucru deținut de **ETEA ORGANIC S.R.L.**
din județul Brăila, comuna Siliștea, satul Siliștea, strada Orezăriei, nr. 6,
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din Ordinul MMDD 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1
5210	Depozități	273	6312	Depozități

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație S.C. Bio Agro Braila S.R.L.; decizie de transfer a autorizației de mediu nr. 4135/03.04.2018 de la S.C. Bio Agro Braila S.R.L. către S.C. Etea Organic S.R.L.; declarație pe propria răspundere nr. 507/02.05.2022 (înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 6324/02.05.2022) conform căreia activitatea se desfășoară în aceleași condiții; Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu nr. 13050/07.03.2019; anunț public privind depunerea solicitării afișat la sediul Primăriei Siliștea; dovada achitare tarif ordin de plata nr. 4081 din 19.05.2022; Protocol de colaborare nr. A18029/24.05.2019, încheiat cu Asociația Recolamp pentru preluarea deșeurilor de echipamente de iluminat; Raport de verificare, încercări și probe nr. 157/17.02.2021 efectuat de Codruț Com S.R.L., autorizat I.S.C.I.R.; Contract de preluare și valorificare/reciclare deșeuri nr. 493/03.05.2022 încheiat cu Plastcolect Recycling S.R.L.; Contract de preluare anvelope uzate nr. 57/10.05.2022 încheiat cu S.S. Traian Company S.R.L.; proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 7407/20.05.2022; notificare privind decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 7654/06.05.2022; punct de vedere al Serviciului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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

Monitorizare și Laboratoare din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Brăila nr. 8554/15.06.2022

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

- Autorizația de securitate la incendiu nr. 3537/17/SU-BR din 12.01.2018 emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al județului Brăila pentru funcționarea punctului de lucru;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 23 din 22.09.2021 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 2) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 3) Utilajele și echipamentele din dotare se vor întreține corespunzător, astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu; orice disfuncționalitate va conduce la adoptarea de măsuri în vederea eliminării cauzelor și minimizării efectului negativ asupra factorilor de mediu.
- 4) Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 5) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 6) Se vor deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase deținute și utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile *Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)*.
- 7) Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate și cu luarea tuturor măsurilor pentru a preveni poluarea.
- 8) Se vor lua toate măsurile necesare de prevenire a pierderilor de substanțe periculoase și de recuperare a acestora.
- 9) Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute în acest domeniu de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- 10) Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii în vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de *O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* sau se vor delega aceste responsabilități unei terțe persoane.
- 11) Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului (fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră), fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 12) Deșeurile rezultate se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării prin operatori autorizați, conform prevederilor *O.U.G. nr. 92/2021*.



- 13) Anvelopele uzate se vor stoca pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; aceste deșeuri se vor preda operatorilor economici autorizați pentru colectare în vederea reciclării, valorificării termoeenergetice sau refolosirii ca atare.
- 14) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 15) Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica de către operatori autorizați cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului.
- 16) Echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri (DEEE), se vor preda spre valorificare numai unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.
- 17) Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.
- 18) Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 92/2021*, se va transmite agenției județene pentru protecția mediului (conform punctului III.2. din cuprinsul prezentei autorizații de mediu) și se va păstra cel puțin trei ani.
- 19) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- 20) Titularul va lua toate măsurile necesare pentru a preveni generarea deșeurilor și evacuarea în mediu a pulberilor rezultate din activitățile de curățare a semințelor.
- 21) Emisiile în atmosferă rezultate din funcționarea uscătorului și a centralelor termice din dotare vor respecta valorile limită stabilite prin *Ord. MAPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*, precum și prin *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*.
- 22) Se va asigura monitorizarea și raportarea rezultatelor emisiilor în atmosferă, generate din activitatea de uscare a cerealelor, conform *cap. III. Monitorizarea mediului* din cuprinsul prezentei autorizații de mediu.
- 23) Se vor lua toate măsurile necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS nr. 10009/2017.
- 24) Rețelele de alimentare cu apă și sistemul interior de canalizare (inclusiv bazinul vidanjabil) se vor exploata în condiții tehnice corespunzătoare, se vor verifica periodic și întreține în scopul reținerii poluanților, precum și al prevenirii pierderilor de apă și deversării de apă uzată.
- 25) Se va asigura salubritatea terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.
- 26) Cultivarea plantelor superioare modificate genetic în siturile Natura 2000 se va realiza doar în baza avizului emis de Academia Română.
- 27) Titularul are obligatia de a preveni arderea miriștilor, turbăriilor, litierelor pădurii, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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

- 28) Toate activitățile se vor executa în baza prevederilor legale referitoare la protecția muncii și prevenirea incendiilor.
- 29) Se vor lua toate măsurile necesare în vederea asigurării dotării tehnice pentru intervenție în cazul unor accidente, precum și pentru intervenție în cazul unei poluări accidentale.
- 30) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.
- 31) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea, de îndepărtare a poluanților (inclusiv prin folosirea unor materiale absorbante) și de remediere a efectelor produse; se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila.
- 32) Sunt interzise:
- stocarea deșeurilor amestecate (din categorii diferite) și pe spații care nu sunt destinate acestui scop;
 - abandonarea anvelopelor uzate pe sol, prin îngropare, sau în ape de suprafață, incinerarea sau amestecarea cu alte deșeuri;
 - eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a celor de baterii și acumulatori sub formă de deșeuri municipale nesortate;
 - depășirea capacității de stocare a deșeurilor generate, precum și a celei de depozitare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate;
 - abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - cultivarea plantelor superioare modificate genetic în ariile naturale protejate de interes național sau internațional;
 - arderea miriștilor, turbăriilor, litierelor pădurii, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase;
- 33) Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.A.P. nr. 1150/2020*;
 - *O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*;
 - *HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate*;
 - *OUG nr. 5 din 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare;
 - *HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

- *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;*
 - *Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;*
 - *Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (NTPA-002), aprobat prin HG nr. 188/2002*
 - *Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, în vigoare;*
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
 - *STAS nr. 10009/2017 - Acustică: limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*
- 34) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației.
- 35) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 36) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
- apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
 - vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc.

Prezenta autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile *Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.A.P. nr. 1150/2020*, **titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizației**, iar decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

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

I.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața totală de 13750 mp, pe care sunt amenajate:

- Hală recepție cereale, cu suprafața de 200 mp
- Instalație de recepție, condiționare cereale, cu capacitatea de 100 t/ora, formată din:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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

- grilaj camionabil;
- transportor cu lanț pentru buncărul de recepție;
- elevator cu cupe pentru încărcare/descărcare silozuri;
- transportor cu lanț pentru alimentarea uscătorului;
- siloz tampon pentru uscător (capacitate 310 tone);
- instalații de precurățire și curățire a cerealelor, prevăzute cu sisteme pentru reținerea pulberilor rezultate din procesul de condiționare a cerealelor;
- 2 celule metalice (capacitate de aprox. 5 t/buc), una pentru colectarea pulberilor și corpurilor străine, respectiv una pentru refuzuri valorificabile/spărturi rezultate din procesul de selectare;
- uscător cu capacitatea de 40 t și putere de 3255 kW, dotat cu arzător;
- pasarele metalice pentru acces uscător și siloz tampon, respectiv acces transportoare pentru încărcare celule și buncăr pentru recuperare produse agricole rămase pe benzile transportoare;

Toate utilajele, inclusiv transportoarele cu bandă și elevatoarele sunt carcasate și legate prin tubulatură la o instalația de exhaustare, prevăzută cu filtre (cu saci).

- Cabina în care este amplasat tabloul de comandă și control pentru procesul de condiționare, uscare și depozitare a cerealelor.
- 8 rezervoare pentru stocare GPL, cu capacitatea de 4 mc/rezervor; rezervoarele sunt amplasate pe o platformă betonată, delimitată prin împrejmuire metalică asigurată; rezervoarele sunt separate prin 4 pereți antifoc și sunt dotate cu instalații de limitare a volumului încărcat la 80% din volumul rezervoarelor, supape de siguranță și de separare vapori; punctul de lucru deține dotări pentru stingerea incendiilor.
- Silozuri pentru stocarea cerealelor - 10 buc, cu capacitatea unitară de 1030 t, dotate cu sistem de ventilație, sistem de control temperatura și șnecuri interioare pentru golirea totală a silozurilor; silozurile sunt dotate la interior cu un sistem de măsurare a temperaturii cerealelor (tije cu senzori amplasate vertical la interior, în vederea transmiterii informațiilor la un calculator); aerarea în masa de cereale se realizează cu aer suflat la o presiune de 3-4 atm, prin canalele și grilajele aflate la baza celulelor, în scopul prevenirii fenomenului de supraîncălzire a cerealelor
- Hala de însăcuire/depozit de tranzit pentru produsele agricole condiționate, în care este amplasată linia de însăcuire BIG-BAG, dotată cu cântar automat; încălzirea incintei se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu putere de 209 kW.
- Două linii de cântărire, fiecare cu câte un cântar basculă de 60 t, din care: una pentru recepția cerealelor în baza și una pentru încărcarea mijloacelor auto cu produse finite la livrare.
- Utilaje agricole pentru cultivarea terenurilor proprii.
- Gospodăria de apă care cuprinde: put forat, cabina pompelor și a echipamentelor pentru tratarea apei; trei rezervoare din fibră de sticlă, amplasate subteran, pentru înmagazinarea apei și care asigură inclusiv rezerva de apă de incendiu, cu capacitatea de 60 mc/buc. Platforma dispune de rețea de hidranți interiori și exteriori.
- Rezervor pentru depozitarea motorinei, cu o capacitate de 9000 litri, dotat cu pompă de distribuție și amplasat pe platformă betonată, în cuvă metalică.
- Pavilion administrativ, care cuprinde un spațiu de garare autovehicule/atelier de mentenanță, camera tehnică în care sunt montate cele trei centrale termice care deservește pavilionul administrativ, vestiare, grupuri sanitare, birouri și sala de ședințe, laborator de analize dotat cu aparatura și echipamente specifice activității.
- Platforme și alei de acces în incinta, betonate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura



2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități - în activitate se folosesc:

- Cereale care sunt condiționate și depozitate vrac, până la comercializare, cca 12000 t/an.
- Combustibili aprovizionați prin operatori autorizați:
 - Motorină, depozitată în rezervorul cu capacitate de 9000 litri, cca 50000 litri/an;
 - GPL stocat în 8 rezervoare, cu capacitatea de 4 mc/rezervor, cca 8000 litri/an.
- Ambalaje: tip big-bag, 1000 buc/an, pentru comercializarea cerealelor pe piața externă; ambalajele sunt depozitate în spații special destinate din zona administrativă.

Deratizarea și dezinsecția în cadrul punctului de lucru sunt efectuate prin operator autorizat.

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

- alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat, cu adâncimea de 100 m, D=320 mm, echipat cu 2 electropompe submersibile cu debitul de 14 mc/ora, pentru satisfacerea necesităților igienico - sanitare ale salariaților, pentru întreținerea curățeniei în spațiile care deserveșc activitatea unității economice și pentru grupul de incendiu; consumul mediu zilnic este de 9,6 mc;
- apele uzate menajere sunt preepurate în 2 stații de epurare full control și sunt colectate într-un bazin vidanjabil de fibra de sticlă, cu un volum de 10 mc;
- energia electrică din rețeaua electrică din zona, cca 10000 kWh/luna, se utilizează pentru iluminat, funcționarea aparaturii de birotică și a dotărilor electrice; iluminatul exterior este asigurat prin 14 panouri solare, fiecare cu putere de 100 w; pentru situații de avarie este utilizat un generator electric insonorizat, cu pornire automată.
- încălzirea spațiilor se realizează cu centralele termice din dotare, ce utilizează GPL.

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

Operatorul desfășoară activități de:

- Depozitare: cereale în silozuri, capacitate totală de 10300 t; motorină în cisterna cu capacitate de 9000 litri; GPL în rezervoare tip, capacitate totală de 32 mc;
- Condiționare semințe de cereale, prin instalația de condiționare cu capacitatea de 100t/ora: uscare prin intermediul uscătorului; curățare de pulberi și pleavă; aerare în silozurile din dotare;
- Cultivare a terenurilor proprii.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produsele rezultate sunt cerealele condiționate, care sunt destinate comercializării pe piața internă și externă, cca 10000 t/an, depozitate în silozuri.

Subproduse: spărtura, cca 10 tone/lună, comercializată către alte persoane, în vederea utilizării în hrana animalelor.

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Hala de însăcuire este încălzită cu ajutorul unei centrale termice cu putere de 209 kW, ce funcționează cu combustibil GPL; pavilionul administrativ este încălzit cu 3 centrale termice, cu putere de 35 kW fiecare; toate centralele funcționează cu combustibil GPL.

7.Alte date specifice activității: în cadrul punctului de lucru se desfășoară și *Activități după recoltare* (cod CAEN 0163), prin curățarea și uscarea semințelor, care nu fac obiectul *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. MMDD nr. 1798/2007*; amplasamentul se învecinează cu terenuri agricole, fermă zootehnică și fermă vegetală; cele mai apropiate zone de locuit sunt situate la cca 3 km sud-vest față de punctul de lucru, în satul Oancea.

8.Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 288 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

- Aer – sisteme pentru reținerea pulberilor rezultate din procesul de condiționare a cerealelor (filtre) din dotarea instalațiilor de precurățire și curățire; utilajele, inclusiv transportoarele cu bandă și elevatoarele sunt carcasate și legate prin tubulatură la o instalație de exhaustare, prevăzută cu filtre (cu saci); gazele rezultate din ardere în cadrul arzătorului din dotarea uscătorului sunt evacuate prin coș metalic, cu înălțimea de 10 m de la sol; centrala termică ce asigură încălzirea halei de însăcuire este dotată cu coș de evacuare a gazelor, cu diametrul de 30 cm și înălțimea de 6 m de la sol; centralele termice ce asigură încălzirea pavilionului administrativ sunt dotate cu kit de evacuare a gazelor arse.

- Apă și sol/subsol - apele uzate menajere sunt preepurate în 2 stații de epurare full control și sunt colectate într-un bazin vidanjabil de fibra de sticlă, cu un volum de 10 mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: cisterna pentru depozitarea motorinei este amplasată pe platformă betonată, în cuvă metalică; accesul în incintă se realizează pe platforme și alei de acces betonate; deșeurile generate și colectate se stochează temporar în spații special destinate.

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

- concentrațiile poluanților în aer la limita amplasamentului se vor încadra în valorile limită ale emisiilor prevăzute de *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, respectiv: dioxid de sulf = 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, dioxid de azot = 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, monoxid de carbon = 10 mg/m^3 , $\text{PM}_{10}=50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

- concentrațiile poluanților în aer rezultați din funcționarea arzătorului din dotarea uscătorului, la coșul de evacuare, se vor încadra în valorile limită stabilite de *Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*, respectiv: dioxid de sulf = 1700 mg/m^3 , dioxid de azot = 450 mg/m^3 , monoxid de carbon = 170 mg/m^3 , $\text{PM}_{10}=50 \text{mg}/\text{m}^3$;

- zgomotul produs se va încadra în normativul standard pentru zgomot nr. 10009/2017, respectiv nu va depăși 65 dB la limita amplasamentului spațiului funcțional (inclusiv teren);

- indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjate vor respecta valorile stabilite prin *Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (NTPA-002)*, aprobat prin *HG nr. 188/2002*.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor - monitorizare anuală a emisiilor în aer rezultate din funcționarea arzătorului din dotarea uscătorului, la coșul de evacuare, pentru indicatorii: dioxid de sulf, dioxid de azot, monoxid de carbon, PM_{10} ;

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

❖ Raportare anuală a rezultatelor monitorizării emisiilor în aer rezultate din funcționarea uscătorului din dotare;

❖ Raportare privind evidența gestiunii deșeurilor rezultate (asigurată conform punctului IV.7.), așa cum prevede art. 48 din *O.U.G. nr. 92/2021*, respectiv:

- la cerere, în format letric;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

- anuală, până la data de 15 martie a anului următor celui de raportare, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de autoritate.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate/an
1.	deșeuri de țesuturi vegetale (praf vegetal, spărtură, pleava)	02 01 03	5 t
2.	anvelope uzate	16 01 03	2 buc
3.	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	2 buc
4.	metale	20 01 40	200 kg
5.	deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	12 mc

Mentenanța utilajelor din dotare este asigurată de operator autorizat, care preia și deșeurile generate (piese de schimb, ulei uzat, filtre de ulei uzate, baterii etc.).

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul

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

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantități estimate/an	Mod de stocare
6.	deșeuri de țesuturi vegetale (praf vegetal, spărtură, pleava)	02 01 03	5 to	în celulele metalice din dotarea instalației de condiționare
7.	anvelope uzate	16 01 03	2 buc	pe platforma betonată
8.	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	2 buc	în containere metalice (puse la dispoziție de colectorul de deșeuri), amplasate în curtea imobilului, pe platforma betonată
9.	metale	20 01 40	200 kg	pe platforma betonată
10.	deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	12 mc	în pubela de plastic amplasată în curtea imobilului

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități): Anvelopele, deșeurile metalice și cele de echipamente electrice și electronice sunt predate către operator autorizat în vederea valorificării.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: prin mijloacele auto deținute de operatorii autorizați care le preiau în vederea colectării și/sau valorificării/eliminării.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere și pleava/praful sunt predate către operator autorizat în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va asigura evidența cronologică lunară, în format tabelar, a gestiunii deșeurilor rezultate (conform art. 48 din *O.U.G. nr. 92/2021*), cu următoarele informații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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

- a) codul deșeurului (potrivit *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000*), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri încredințată spre eliminare (în tone).
- Evidența deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: se folosesc ambalaje tip big-bag, 1000 buc/an, pentru comercializarea cerealelor pe piața externă.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): ambalajele sunt depozitate în spații special destinate din zona administrativă.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - se utilizează: motorină, cca 50000 litri/an; GPL - cca 8000 litri/an.

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: nu e cazul

-transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;

-depozitare: motorina este depozitată în rezervor cu capacitate de 9000 litri; GPL este depozitat în 8 rezervoare cu capacitatea de 4 mc/rezervor.

- folosire/comercializare - motorina este utilizată pentru funcționarea generatorului și a utilajelor agricole și de manipulare; GPL este utilizat pentru funcționarea uscătorului și a centralelor termice.

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident:

- rezervoarele cu GPL sunt amplasate pe o platformă betonată, delimitată prin împrejmuire metalică asigurată; rezervoarele sunt separate prin 4 pereți antifoc și sunt dotate cu instalații de limitare a volumului încărcat la 80% din volumul rezervoarelor, supape de siguranță și de separare vapori;

- rezervorul pentru depozitarea motorinei este dotat cu pompă de distribuție și este amplasat pe platformă betonată, în cuvă metalică;

- combustibilii sunt aprovizionați prin operatori autorizați, care asigură și transportul acestora, însoțiți de fișe cu date de securitate;

- amplasamentul este dotat cu materiale petroabsorbante;

- punctul de lucru deține dotări pentru stingerea incendiilor. etc.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se asigură evidența cantitativă a cantităților de substanțe depozitate și utilizate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din *OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Braila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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.

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

Prezenta autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022 conține un număr de 11 pagini și a fost emisă în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,



**SEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Laura Daniela **BADAȘCU**

ÎNTOCMIT,

Mihaela **RÎȘNOVEANU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
Brăila, B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, cod 810004;
E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834 ; 0746.248732; Fax: 0339.401837
Vizat spre neschimbare

Autorizație de mediu nr. 58 din 14.09.2022

Semnătura

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