



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 113 din 12.10.2022

Titularul activității: SC PANIFCOM SRL

Adresa: mun. Iași, str. Chișinăului nr 29, corp C6, Birou 3, Județul Iași

Punct de lucru: MOARĂ DE GRÂU

Locația activității: loc. Todireni, com. Todireni, Județul Botoșani

Activitatea/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
1061	Fabricarea produselor de morarit	39	1561	Fabricarea produselor de morarit
3511	Productia de energie electrica	249	4011	Productia de energie electrica

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Botoșani

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală.

Data emiterii: 12.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC PANIFCOM SRL**, cu punctul de lucru din loc. Todireni, com. Todireni, Județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 5080 din 28.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PANIFCOM SRL SRL, cu punctul de lucru din loc. Todireni, com. Todireni, Județul Botoșani,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Societatea MOARA TODIRENI SRL și Societatea PANIFOM SRL, autentificat cu nr. 536 din 01.04.2022.
2. Autorizație de securitate la incendiu nr. 1724/21/SU/BT din 06.09.2017 eliberată de ISU Botoșani.
3. Autorizație de depozit seria BT nr. 07/00023 eliberată de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării rurale.
4. Contract de furnizare energie electrică consumator eligibil nr. 533 din 21.04.2022 încheiat între TINMAR ENERGY SA și SC PANIFCOM SRL
5. Decizie de impunere pentru anul 2022 pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice
6. Certificat de înregistrare, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
7. Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași la data 07.04.2022;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, 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;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare
- 4) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 5) Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 6) Este interzisă: abandonarea deșeurilor, eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop, incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect, îngroparea deșeurilor.
- 7) Titularul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat APM Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor din Cap. II:

- Secțiunea 1 – Acțiuni preventive referitoare la obligația informării de către operator a amenințărilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;

- Secțiunea a 2-a – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului;

8) Operatorul va respecta prevederile art. 9, lit d, în condițiile prevăzute de art 10. alin.2 și prevederile art. 9, lit.b) ale OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

9) Pentru ambalajele aferente produselor introduse pe piața internă are obligația respectării prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

9.1.să realizeze obiectivele de valorificare și reciclare din anexa 5 a Legii nr.249/2015 pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare, corespunzătoare produselor ambalate achiziționate intracomunitar/importate și a produselor proprii comercializate pe piața internă.

Societatea își poate îndeplini obiectivele în următoarele moduri:

a) individual, prin gestionarea ambalajelor aferente produselor introduse pe piața națională provenite din import și a produselor comercializate pe piața internă. În acest caz, societatea este obligată la atingerea obiectivelor de valorificare /reciclare prevăzute în anexa nr. 5.

Pentru atingerea obiectivelor din Anexa 5, societatea poate avea în vedere art.20, alin (4), lit.a), care prevede că:

„Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din industrie și/sau de deșeurii de ambalaje din industrie, au obligația să returneze ambalajele folosite către furnizor sau operatorii economici desemnați de acesta conform prevederilor contractuale;”.

b) prin intermediul unei organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate corespunzător

9.2. Dacă optează pentru marcarea ambalajelor utilizate în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, sunt obligați să aplice sistemul de marcare și identificare prevăzut în anexa nr. 3 la Legea 249/2015

9.3. Circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, și ale Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, modificate și completate.

9.4.Pentru ambalajele declarate reutilizabile introduse pe piața națională odată cu produsele, societatea are obligația să organizeze preluarea lor astfel încât să realizeze un procentaj de returnare de minimum 80%, conform art.10, alin(4) din lege.

9.5. Societatea va asigura o evidență cantitativă și va îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj: primar, secundar și pentru transport;

9.6. Societatea va raporta către APM Botoșani, anual, datele privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului nr.794 /2012, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea unei organizații specializate.

10) Se va asigura gestionarea deșeurilor similare celor menajere prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

11) Titularul va respecta obligațiile rezultate din art.24 și cele aplicabile titularilor de activități din art.57+61 din Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător.*

12) Nivelul imisiilor determinate de sursele de emisii de poluanți de pe amplasament se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011.

13) Activitatea pe amplasament va respecta Ordinul nr.462/1993 *pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare.*

14) Titularul va evalua emisiile totale anuale în atmosferă, conform Ordinului MMP nr.3299/2012, a Ghidurilor EMEP/EEA valabile la data calculării și va asigura raportarea on-line a datelor necesare în aplicația națională dezvoltată pentru realizarea Inventarelor național și local de emisii.

15) Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare – descărcare (Anexa 3), legal completat și avizat.

- deșeurile periculoase se vor transporta însoțite de Formularele de aprobare a transportului - Anexa 1, când cantitatea de deșeu de același tip este mai mare de 1 tonă/an, și Formulare de expediție transport - Anexa 2, pentru fiecare transport în parte.

Deșeurile periculoase se transportă de către transportatori autorizați, iar deșeurile nepericuloase se transportă de transportatori înregistrați sau colectori autorizați.

16) Nivelul de presiune acustică L_{AeqT} nu va depăși 65 dB, conform SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient – amplasament situate în zonă cu funcțiune mixtă.

17) Să ia măsuri privind întreținerea și înfrumusețarea clădirilor a împrejurimilor acestora, precum și a spațiilor verzi aferente obiectivului.

18) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006, privind obligativitatea achitării taxei la fondul de mediu;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de către persoanele fizice și juridice care generează sau detin uleiuri uzate
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate.
- Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare.
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 12.10.2022, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viză anuală își încetează efectele juridice.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1061	Fabricarea produselor de morarit	4,00	Tone/Ora
3511	Productia de energie electrica	270,00	KW/ora

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

Suprafata de teren pe care este amplasat obiectivul este de 11695 mp cu destinatia, conform PUG aprobat prin HCL 32/1999, curti - constructii din care 1844 mp suprafata construita totala repartizata astfel:

- moara grau, constructie cu regim de inaltime P+4E cu suprafata construita de 723 mp

- baterie silozuri cereale cu suprafata construita de 640 mp
- pod bascula
- gospodarie GPL
- unitate producere energie din surse regenerabile
- depozit produse finite – 370 mp
- post trafo - 38 mp
- rezervor apa – 73 mp.

Capacitatea de productie este urmatoarea:

- Moara - capacitatea de procesare grau este de 90-100 t grau/zi;
- Silozuri – capacitate 10.000 t (5 buc x 2.000 t)
- Panouri fotovoltaice – pentru producerea energiei electrice: puterea instalata a sistemului nr. 1 este de 120 kWh, puterea instalata a sistemului nr. 2 este de 150 kWh. Total = 270 kWh.

Moara de grau si depozitului de produse finite au in dotare urmatoarele utilaje si echipamente:

- Unitate de curatare (curatatoria I-a) – 1 buc
- Unitate de curatare si periere (curatatoria a II-a) – 1 buc
- Unitate macinare – 1 buc
- Unitate de cernere (sitare) – 1 buc
- Unitate de omogenizare si ameliorare – 1 buc
- Buncare pentru faina si tarate – 1 buc
- Alimentare electrica, automatizare si echipamente auxiliare – 1 set
- Masina de ambalat huste – 1 buc
- Instalatie ambalat pungi – 1 buc

Silozurile de cereale au in dotare urmatoarele utilaje si echipamente:

- Precurător – 1buc
- Siloz tampon – 1 buc
- Uscator in flux continuu cu recuperare de caldura -1 buc

Uscatorul este prevazut cu un arzator care functioneaza pe GPL. Puterea arzatorului este de 1,16 MW.

- Silozuri de depozitare – 5 buc
- Descarcare/maturare siloz – 5 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Silozuri moara – 4 buc
- Sistem de transport: orizontal (transportoare) și vertical (elevatoare), snec-uri și sisteme de golire silozuri
- Transportor preluare buncar recepție silozuri – 1 buc
- Transportor intermediar 1 preluare silozuri – 1 buc
- Elevator incarcare precursor – 1 buc
- Elevator alimentare silozuri/uscator – 1 buc
- Transportor descarcare siloz umed – 1 buc
- Elevator descarcare uscator – 1 buc
- Transportor descarcare usator – 1 buc
- Elevator descarcare/recirculare silozuri – 1 buc
- Transportor alimentare silozuri stocare – 1 buc
- Transportor descarcare silozuri – 1 buc
- Transportor intermediar linia 2 silozuri stocare moara – 1 buc
- Transportor intermediar 2 preluare silozuri – 1 buc
- Elevator descarcare/recirculare silozuri – 1 buc
- Transportor alimentare silozuri stocare – 1 buc
- Transportor descarcare silozuri – 1 buc
- Conducte cereale – 1 set
- Structura sustinere elevatoare - platforme service – 1 buc
- Structura sustinere elevatoare - platforme service – 1 buc
- Panou electric de comanda – 1 buc
- Sistem computerizat pt controlul temperaturii in silozuri – 1 buc

Podul bascula pentru mijloace de transport, are lungimea de 18 m și sarcina maxima de cantarire de 80t.

Gospodăria GPL se compune din trei baterii independente care au fiecare câte un recipient stabil cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitate individuala de 5.000 litri, ventile, armături și conducte. Cele trei baterii sunt independente și sunt puse în funcțiune separat prin închiderea și deschiderea manuala a robinetului de manevra ce se afla la iesirea fiecărei baterii.

Unitatea de producere a energiei electrice din surse regenerabilese compune din: Centrala de 120 kWh este alcatuita din:

- 480 panouri fotovoltaice tip ALTIUS - AFP 250 PcB Black, polycristaline, de 250W, montate pe o structura metalica rezistenta la coroziune, pentru plan inclinat și are o suprafata activa totala de 781 mp.
- invertoare Fronius Symo – 7 buc,
- sistem de automatizare și control panouri fotovoltaice,
- cablu Radox solar 6 mm și mufe.

Centrala de 150 kWh este alcatuita din:

- 600 panouri fotovoltaice tip ALTIUS - AFP 250 PcB Black, polycristaline, de 250W, montate pe o structura metalica rezistenta la coroziune, pentru plan inclinat și are o suprafata activa totala de 976 mp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- invertoare Fronius Symo – 9 buc,
- sistem de automatizare și control panouri fotovoltaice,
- cablu Radox solar 6 mm și mușe.

Mijloace de transport:

- obiectivul nu are în dotare mijloace de transport

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

Materii prime utilizate:

- cereale grau - 24.000t/an
- huste (tarate, malai) - 5 t/an

Cerealele (grau) sunt depozitate în silozuri metalice.

Hustele sunt depozitate în buncar de depozitare.

Materii auxiliare utilizate:

- Xilanaza - 1,5g/100 kg
- Lipaza - 1,5g/100 kg
- Glucozoxidaza - 0,6g/100 kg
- Alfa-amilaza - 3g/100 kg
- Acid ascorbic - 3g/100 kg
- Gluten vital - 3g/100 kg.

Materiile auxiliare sunt depozitate în spații special amenajate în incinta obiectivului.

Ambalaje folosite:

Pentru ambalarea produselor finite, făina și tarate, se utilizează:

- saci de rafie polipropilenică
- pungi din hartie
- folie termocontractibilă pentru baxuri

Pentru ambalare făina se folosesc: aprox. 1.000 -1.200 saci rafie/zi cu dimensiunile 55x110 mm aprox 15.000-20.000 pungi hartie/zi

Pentru ambalare tarate se folosesc: aprox.1.000 saci rafie/zi cu dimensiunile 55x110 mm

Combustibili utilizați: pentru funcționarea arzătorului uscătorului de cereale se utilizează drept combustibil GPL cu un consum de aprox. 107.222 mc/an.

Depozitarea GPL – ului se face în 3 rezervoare cilindrice, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare, amplasate suprateran pe platforma betonată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează prin bransament la sistemul centralizat de alimentare cu apă al comunei. Utilizare: 453 mc/an consum menajer și 544 mc/an pentru umețare făină.	997,00	Metri cubi/an
Canalizare	Apele uzate menajere sunt evacuate în	408,24	Metri cubi/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

	rețeaua de canalizare comunala		
Energie	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la rețeaua de distribuție din zona prin intermediul unui post de transformare propriu in completare cu energie electrica obtinuta de la panourile fotovoltaice proprii.	720,00	KW/ora

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Descrierea procesului tehnologic pentru depozitarea cerealelor

Fazele fluxului tehnologic pentru depozitarea cerealelor:

1. *Receptia cerealelor* - se face o receptie cantitativa si una calitativa. Receptia cantitativa are ca scop verificarea cantitatii de cereale care intra in depozit. Receptia calitativa are ca scop verificarea indicilor de calitate a cerealelor.
2. *Curatirea cerealelor* - se realizeaza intotdeauna inainte de depozitarea cerealelor.
3. *Uscarea cerealelor* - presupune urmatoarele faze principale:
 - incalzirea materialului solid,
 - difuzia umiditatii catre suprafata acestuia,
 - vaporizarea umiditatii pe suprafata materialului de uscat si
 - indepartarea vaporilor formati.

Uscatorul este prevazut cu un arzator care functioneaza pe GPL. Puterea arzatorului este de 1,16 MW.

4. *Depozitarea cerealelor* - din uscator, graul poate fi distribuit in celulele de siloz (5 celule metalice cu o capacitate de cca. 2.000 tone fiecare intotal 10.000 tone) sau poate fi dirijat la buncarul de livrare vrac la auto sau la cele 4 celule de alimentare a morii, cu o capacitate de 50-60 tone fiecare, pentru o capacitate totala de cca. 200 tone.

Descrierea fluxului tehnologic pentru morarit

Fazele fluxului tehnologic pentru prelucrarea graului si transformarea acestuia in produse finite (faina, tarate) sunt urmatoarele:

A. SECTIA CURATATORIE

Curatoria I-a, cu o capacitate de 5t/h.

In aceasta etapa se separa graul de impuritatile minerale (pamant, pietre), de eventualele aschii de fier rezultate de la utilajele agricole, de boabele mai mici, sparte, de semintele altor cereale etc. In continuare, graul este conditionat cu apa, in vederea obtinerii unor randamente cat mai bune la macinare. Dupa prima umectare, in care graul este adus pana la o umiditate de 15%, se lasa la odihna timp de 8 ore in celulele de Odihna I-a, 4 buc., cu o capacitate totala de 60 tone. Graul este transferat apoi la celulele de Odihna a II-a (unde este tinut 4 ore) cu aparate de dozare, snecuri si elevatoare, realizandu-se totodata si operatia de umectarea a II-a, pana la o umiditate de 15,5%.



Curatoria a II-a cu o capacitate de 80t/24h.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În această etapă se realizează o decojire preliminară a bobului de grâu, rezultând așa-numitul praf alb. Pentru îndepărtarea pulberilor rezultate din procesul tehnologic ambele curatatorii sunt prevăzute cu o instalație de aspirație completă cu rețea, filtru de saci cu scuturare cu jet de aer comprimat, ventilator de medie presiune și suflanta compresor pentru furnizarea aerului de scuturare la filtru. Înainte de a intra la macinat, graul curatat suportă o a III-a umectare, când umiditatea ajunge la aprox 16,5%, iar apoi este transferat la buncarul de alimentare a srotului 1.

Sectia curatatorie (curatatoria a I-a și a II-a) este prevăzută cu instalație de aspirație, filtru separator cu saci de filtrare și scuturare cu aer comprimat, ventilator de aspirație. Evacuarea în atmosferă a aerului filtrat se face printr-un cos cu H=14,5m.

B. SECTIA MACINARE cu o capacitate de 80 - 100 tone/24 ore. În cadrul secției de macinare au loc următoarele operații principale:

SROTUIREA - este prima treaptă de spargere a bobului de grâu și se realizează cu valțuri cu tavalugi rifluiți în diferite configurații, de 600 mm și 800 mm.

DESFACEREA GRISURILOR ȘI A DUNSTURILOR - această operație se realizează pe valțuri cu tavalugi netezi.

CURATAREA GRISURILOR ȘI A DUNSTURILOR - este prevăzută să se realizeze cu o mașină de gris dublă, cu 3 randuri de site pe fiecare parte.

CERNEREA PRODUSELOR INTERMEDIARE - se realizează cu două site plane patrute de mare capacitate.

MACINAREA GRISURILOR ȘI A DUNSTURILOR - se face cu valțuri cu tavalugi netezi.

Sectia macinare este prevăzută cu instalație de aspirație, filtru separator cu saci de filtrare și scuturare cu aer comprimat, ventilator de aspirație. Evacuarea în atmosferă a aerului filtrat se face printr-un cos cu H=14,5m.

C. SECTIA DE PRELUARE PRODUSE FINITE este prevăzută cu 8 celule pentru produse finite, cu o capacitate totală de cca. 200 tone fainuri și 15 tone tarate.

D. SECTIA DE AMELIORARE / MIXARE FAINURI este prevăzută cu un pachet de control cu magnet permanent, turbosita făina și dezinfestator centrifugal. Fainurile sunt stocate în silozurile de fainuri. Grisul și germenii se colectează direct în saci din secția de macinare.

E. SECTIA AMBALARE ȘI LIVRARE Ambalarea se realizează cu ajutorul mașinilor de ambalat saci cu gura deschisă sau pe o mașină de ambalat la pungi. Livrarea produselor rezultate se poate face și vrac direct din celula de siloz.

Sectia de preluare produse finite (faina și tarate), secția de mixare fainuri și secția de ambalare sunt prevăzute cu două instalații de filtrare compuse din filtre separatoare cu saci de filtrare și scuturare cu aer comprimat, ventilatoare de aspirație. Evacuarea în atmosferă a aerului filtrat se face prin intermediul a două cosuri cu H=14,5m fiecare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Faina tip T650, T550, T480, 1350	19400,00	Tone/an	comercializare
tarate	5000,00	Tone/an	comercializare
huste	60,00	Tone/an	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Energia termică necesară pentru încălzirea spațiilor în anotimpul rece este produsă de trei centrale termice cu funcționare pe energie electrică.

Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
energie electrica	Vaillant	0,003
energie electrica	Vaillant	0,006
energie electrica	Vaillant	0,009

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5224	Manipulari
5210	Depozitari
4621	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat
0163	Activitati dupa recoltare
4941	Transporturi rutiere de marfuri
8292	Activitati de ambalare

8. Programul de funcționare

24h/zi, 5 zile/săptămână, 252 zile /an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

1.1 Evacuarea gazelor de ardere rezultate de la arzătorul uscătorului de cereale care funcționează pe GPL se realizează prin intermediul cos de dispersie cu înălțimea $H = 11,5$ m $D=600$ mm.

1.2 Pentru reținerea pulberilor și a impurităților de la uscarea cerealelor obiectivul are în dotare un sistem colector pulberi și impurități dotat cu instalație de vacuum și saci colectori.

1.3 Pentru reținerea pulberilor rezultate din procesul tehnologic al morii, obiectivul are în dotare următoarele instalații de filtrare:

- Secția curatatorie (curatatoria a I-a și a II-a) este prevăzută cu instalație de aspiratie, filtru separator cu saci de filtrare și scuturare cu aer comprimat, ventilator de aspiratie. Evacuarea în atmosfera a aerului filtrat se face printr-un cos cu $H=14,5$ m $D=800$ mm .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- Sectia macinare este prevazuta cu instalatie de aspiratie, filtru separator cu saci de filtrare si scuturare cu aer comprimat, ventilator de aspiratie. Evacuarea in atmosfera a aerului filtrat se face printr-un cos cu H=14,5m D=800mm.

- Sectia de preluare produse finite (faina si tarate), sectia de mixare fainuri si sectia de ambalare sunt prevazute cu doua instalatii de filtrare compuse din filtre separatoare cu saci de filtrare si scuturare cu aer comprimat, ventilatoare de aspiratie. Evacuarea in atmosfera a aerului filtrat se face prin intermediul a doua cosuri cu H=14,5m D=510mm pentru faina, respectiv H=14,5m D=360mm pentru tarate.

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

Pentru reducerea nivelului de zgomot si a vibratiilor:

- utilajele din dotarea obiectivului sunt montate pe tampoane de cauciuc ;
- in zonele de aspiratie si refulare au fost montate amortizoare din cauciuc, burdufuri flexibile.

- instalatiile si utilejele generatoare de zgomot sunt montate in spatiu inchis.

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

3.1 AER - emisii

- Limitele poluanților emiși în atmosferă rezultați de la uscatorul de cereale cu arzător alimentat cu GPL P=1,16 MW , sunt cele stabilite prin ordinul nr. 462/1993:

Proces / Sursa de poluare	Cod sursă de emisie	Poluant	VLE conform Ordin 462/1993
uscatorul de cereale cu arzător alimentat cu GPL P=1,16 MW	H = 11,5 m, D = 600 mm	Pulberi totale CO SOx exprimat in SO2 NOx, exprimat în NO2	5 mg/Nmc 100 mg/Nmc 35 mg/Nmc 350 mg/Nmc

Incepând cu data de 1 ianuarie 2030 – uscatorul de cereale cu arzător alimentat cu GPL va respecta VLE din Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor in atmosferă ale anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere, anexa nr. 2, Partea 1 tabelul 1 din Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

3.2 AER – imisii: imisiile la limita amplasamentului nu vor depăși valorile stabilite de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv:

Indicador	Perioadă de mediere	de	Valoare Limită	Metoda de masurare
SO2	1 h		350 µg/mc	SR EN 14212
NO2	1 h		200 µg/mc	SR EN 14211
CO	Valoare maximă zilnică a mediilor pe 8		10 mg/mc	SR EN 14626



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

	ore		
Pulberi în suspensie - PM10	în 1 zi	50 µg/mc	SR EN 12341

Punctul de măsurare se alege în zona cea mai apropiată față de zonele rezidențiale; se va ține cont de direcția predominantă a vântului.

3.3 ZGOMOT: Nivelul de presiune acustică L_{AeqT} nu va depăși 65 dB, măsurat la limita spațiului funcțional (limita proprietății conform planului cadastral), conform SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambien.

Alte condiții de funcționare decît cele normale: În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – Nu este cazul
Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul
Valori admise pentru sol – conform Ord MAPM 756/1997

III. Monitorizarea mediului

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

AER EMISII:

Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților emiși în aer de la arzătorul uscătorului de cereale care funcționează pe GPL.

- **puncte de monitorizare:** coș de evacuare emisii noxe cu $H = 11,5$ m $D=600$ mm
- **frecvența:** anuală, cu măsurările efectuate în trim IV. Rapoartele de încercare se vor transmite la APM Botoșani până la data de 15 martie, pentru anul precedent.
- **indicatori:** conform cap. II. 3.1. se va transmite și temperatura noxelor evacuate provenite de la instalația de ardere.

Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

AER IMISII:

- se vor monitoriza poluanții specifici activității, respectând Legea nr. 104/2011 și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate, la cerere. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil, în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

Poluanți	Punct de prelevare probă	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză
----------	--------------------------	-------------------------	-------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Pulberi în suspensie	În zona receptorilor sensibili, în perioada de funcționare, pe direcția predominantă a vântului	La cerere în situația existenței reclamațiilor/ la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	STAS 10813-76
NOx, CO			Conform Legii nr. 104/2011

Monitorizarea nivelului de zgomot

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

La limita incintei nu se va depăși valoarea admisă a nivelului de zgomot echivalent conform standardului SR 10009/2017, respectiv conform Ordin 994/2018, art. 16, în cazul în care este instituită zonă de protecție. Pentru măsurătorile efectuate la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani, perioada de mediere și punctul de monitorizare se stabilesc conform SR ISO 1996-2/2018.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	3,2	t/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite
02 01 03	deșeuri de tesuturi vegetale/impurități	din procesul tehnologic de macinare, depozitare/ uscare			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

13.02.05*	ulei uzat	activitatea desfasurata	0,3	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
20 01 01	deseuri din hartie si carton	activitatea desfasurata	0,05	t/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
02 03 04	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Filtrele de reținere a pulberilor			Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate de operatorul de salubritate.

Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Valorificarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual, până la 15 martie, cantitatea de deșeuri generată/valorificată/eliminată.

7. Ambalaje folosite

Pentru ambalarea produselor finite, faina și tarate, se utilizează:

- saci de rafie polipropilenică
- pungii din hartie
- folie termocontractibilă pentru baxuri

Pentru ambalare faina se folosesc: aprox. 1.000 -1.200 saci rafie/zi cu dimensiunile 55x110 mm aprox 15.000-20.000 pungii hartie/zi

Pentru ambalare tarate se folosesc: aprox.1.000 saci rafie/zi cu dimensiunile 55x110 mm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele folosite sunt livrate împreună cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Gaz Petrolier Lichefiat	H220, H280, H340, H350	Depozitarea GPL – ului se face în 3 rezervoare cilindrice, orizontale cu capacitatea de 5000 litri fiecare, amplasate suprateeran pe platforma betonată
-------------------------	------------------------	---

2. Modul de gospodărire

Gaz Petrolier Lichefiat (GPL):

- ambalare: nu este cazul
- transport: aprovizionarea se face pe baza de contract cu mijloace de transport specializate
- depozitare: 3 rezervoare amplasate suprateeran pe platforma betonată
- folosire/comercializare: pentru funcționarea arzătorului uscătorului de cereale

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de sănătate și securitate în muncă, prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice, utilizate în activitatea de producție

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Ancheta statistică Chestionar 4: PRODDDES	anual	La cererea APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2	Gestiunea ambalajelor (cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea)	anual	Pana la 25 februarie	Anexa 1 – operatori economici care introduc pe piața națională produse ambalate-



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

	și deșeurilor de ambalaje Anexa 1 la Ordinul nr.794/2012			(cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea)
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr.3299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	SIM - Inventar local de emisii
4	Raport de încercare pentru poluanții emiși în aer de la arзаторul uscătorului de cereale	anual	până la data de 15 martie, pentru anul precedent	
5	Raportare privind evidența uleiurilor	anual	31 martie ¹⁾	-
		anual	La cererea APM	Statistica deșeurilor SIM Chestionar 2.2, generatori uleiuri, numai service – urile și PFA

¹⁾ Raportarea anuală privind evidența uleiurilor se va face pentru:

- uleiuri proaspete (se va preciza și tipul uleiului consumat: mineral, semisintetic sau sintetic);
- uleiuri uzate

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATEGIUC**



Întocmit,
Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela MIHALACHE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

