



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 43 din 08.02.2013

Revizuită în data de 04.02.2019

Revizuită în data de 06.02.2023

Ca urmare a cererii de adresată de **SC AFILIU TRANS SRL**, cu sediul în Mizil, str. I.L.Caragiale, nr. 7, Bloc 45, ap. 13, județul Prahova, înregistrată la APM Buzău sub nr. 11472 din 22.08.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC AFILIU TRANS SRL Ferma vegetala + Ferma zootehnică(fermele 1, 2 și 3)**

din: sat Amaru, com Amaru, județul Buzău

care prevede:- desfășurarea activităților , conform următoarelor coduri CAEN:

- 0141 – creșterea bovinelor de lapte;
- 0142 – creșterea altor bovine;
- 0161- activitati auxiliare pentru productia vegetala;
- 0162 – activități auxiliare pentru creșterea animalelor;
- 0163 - activitati dupa recoltare;
- 0164 - pregatirea semintelor;
- 1041- fabricarea uleiurilor și grăsimilor;
- 1091 - fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă;
- 4675 - comert cu ridicata al produselor chimice;
- 4677 - comert cu ridicata al deseurilor și resturilor;
- 4941 - transporturi rutiere de marfuri;
- 5210 - depozitari;
- 8129 - alte activități de curățenie;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Atribuire cod operator emis de ANSVSA- DSVSA Buzau- pentru activitatea de "Fabricare uleiurilor și grăsimilor";
- Atribuire cod operator emis de ANSVSA- DSVSA Buzau- pentru activitatea de "creșterea bovinelor";
- Înregistrare sanitaie- veterinară nr. 141/25.05.2021 emisa de DSVSA Buzau pentru activitatea de fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma;



- Contract de vanzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 524/24.03.2017 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 39067/09.05.2018;
- Extras de cate funciara N.C. 21713;
- Autorizatie de construire nr. 32/29.03.2017 – emisa de C.J. Buzau+Proces Verbal de receptia lucrarilor la terminarea lucrărilor nr. 987/05.05.2017 – pentru construire 6 celule depozitare(siloz) si un uscator cereale.
- Autorizatie de construire nr. 12/12.04.2022 – emisa de C.J. Buzau pentru construire clădire P+1 cu vestiare la parter și birouri la etaj;
- Act de alipire parcele și extindere drept de superficie cu încheierea de autentificare nr. 635/27.04.2015 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 29162/28.04.2015;
- Extras de cate funciara N.C. 21776;
- Act de alipire parcele terenuri arabile cu încheierea de autentificare nr. 847/12.05.2017 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 33293/15.05.2017;
- Autorizatie de construire nr. 114/2018 din 11.01.2019 – emisa de C.J. Buzau – pentru platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd;
- Autorizatie de construire nr. 97 din 31.10.2019 – emisa de C.J. Buzau – pentru construire bazin vidanjabil – dejectii, ferma 2 de vaci pentru lapte + Proces Verbal de receptia lucrarilor la terminarea lucrărilor nr. 6246 din 15.11.2019 + Încheierea OCPI nr. 171665/05.12.2019;
- Extras de cate funciara C.F. 21912;
- Autorizatie de construire nr. 108 din 19.09.2017 – emisa de C.J. Buzau – pentru construire ferma 2 de vaci 3 grajduri, sala de muls, bazin vidanjabil + Proces Verbal de receptia lucrarilor la terminarea lucrărilor nr. 2382 din 31.10.2018 + Încheierea OCPI nr. 171665/05.12.2019;
- Certificat de atestare a edificării constructiei nr. 15834/05.12.2018 + Notă nr. 12920 /25.09.20017 pentru rectificarea Autorizației de construire nr. 108/19.09.2017 emise de CJ Buzău
- Act de alipire parcele terenuri arabile cu încheierea de autentificare nr. 1512/31.08.2015 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 107906/06.12.2018;
- Autorizație de construire/ desființare nr. 2/27.12.2012 eliberată de Primăria Comunei Amaru pentru construire adapost animale;
- Autorizație de construire/ desființare nr. 2/29.12.2008 eliberată de Primăria Comunei Amaru pentru extindere si modernizare grajduri pe platforme existente si construire spatiu pentru muls;
- Contract de vânzare cumpărare încheiat între SC „Romfor” SA în calitate de vânzător și SC Afiliu Trans SRL în calitate de cumpărător, cu încheiere de autentificare nr. 1187/01.06.2001, emisă de BNI Jalbă Norica;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienții finali preluati de catre furnizorul de ultimă instanță nr. 6744/15.07.2022 încheiat cu Electrica Furnizare SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale si al deseurilor asimilare provenind din activități comerciale din industrie si instituții, inclusiv fracții colectate separat, fara a aduce atingere fluxului de deseuri de echipamente electrice si electronice, baterii si acumulatori , rest utilizatori, altii decat casnici instituții, etc.)- nr. 632 din 11.04.2022 încheiat cu CL AMARU- Serviciul Salubritate ;
- Contract de servicii nr. 1278/04.11.2021 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil;
- Contract de prestări servicii nr. 49/18.06.2019 încheiat cu SC WASTE FACTORY SRL;
- Autorizatia de mediu nr. 43/ 08.02.2013 revizuita in data de 04.02.2019 si documentatia care a stat la baza emiterii acesteia:
 - Certificat de înregistrare seria B nr. 1543672 , J29/151/12.02.1997 având CUI: 9162146 eliberat de ORC Prahova;



- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 67879 din 06.09.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0161, 0163, 0164, 1041, 1061, 1091, 2511, 2512, 4120, 4311, 4312, 4321, 4322, 4329, 4331, 4332, 4333, 4334, 4339, 4391, 4399, 4611, 4621, 4623, 4633, 4639, 4671, 4675, 4677, 4711, 4941, 5210, 6810, 6820, 7022, 7120, 7731, 8121, 8122, 8129.
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 524/24.03.2017 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 39067/09.05.2018;
- Extras de cate funciara N.C. 21713;
- Act de alipire parcele și extindere drept de suprafață cu încheierea de autentificare nr. 635/27.04.2015 încheiat între Afiliu Mihai , Afiliu Lucica și SC AFILIU TRANS SRL+ Încheierea OCPI nr. 29162/28.04.2015
- Extras de cate funciara N.C. 21776;
- Atribuire număr de identificare emis de ANSVSA-DSVSA Buzău;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 7896/20.11.2018 emis de ANSVSA-DSVSA Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2763/05.12.2018(ABS 39/07.12.2018) încheiat cu SC ABSOLUTE ENERGY SRL;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 42/05.04.2018 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Contract de vânzare gaze naturale nr. 3000119416/01.04.2018 încheiat cu SC PREMIER ENERGY SRL;
- Contract de servicii (preluare ape uzate) nr. 1604/10.10.2018 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 411/22.02.2018(AE 000198BR/BZ) încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 17/28.07.2017 încheiat cu SC GEB RICICLA SRL;
- Licența de transport 0181469, valabila pana la data de 22.06.2026, emisa de ARR, Agentia ARR Prahova;
- Autorizația de mediu nr. 43 din 08.02.2013 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
 - Contract de vânzare-cumpărare incheiat între Ionita Nicolae si Ionita Aurica in calitate de vanzatori si Afiliu Mihai si Afiliu Lucica in calitate de cumparatori, privind suprafata de 2500 m², cu incheiere de autentificare nr. 600/30.05.1998, emisa de BNP Maria Calin;
 - Contract de vânzare-cumpărare incheiat între Lungu Eugenia, Lungu Gheorghe, Lungu Danut Viorel si Rusu Valeria in calitate de vanzatori si Afiliu Mihai si Afiliu Lucica in calitate de cumparatori, privind suprafata de 1000 m², cu incheiere de autentificare nr. 515/15.05.1999, emisa de BNI Jalba Norica;
 - Contract de vânzare-cumpărare incheiat între Samoila Ion in calitate de vanzator si Afiliu Mihai si Afiliu Lucica in calitate de cumparatori, privind suprafata de 1000 m², cu incheiere de autentificare nr. 2285/03.12.1999, emisa de BNI Jalba Norica;
 - Contract de vânzare-cumpărare incheiat între Banu Ion in calitate de vanzator si Afiliu Mihai si Afiliu Lucica in calitate de cumparatori, cu incheiere de autentificare nr. 204/31.01.2000, emisa de BNI Jalba Norica;
 - Contract de furnizare energie electrica nr. 5919/2003, emis de SNP PETROM SA BUCURESTI, Sucursala Ploiesti pentru SC Afiliu Trans SRL – punct de lucru Amaru;
 - Contract de furnizare a gazelor naturale pentru consumatorii rezidentiali nr. 8419/2011 incheiat cu SC Petrom Distributie Gaze SRL Ploiesti;



- Contract de prestari servicii nr. 1155/12.10.2010 privind vidanizarea si descarcarea apelor uzate in colectorul statiei de epurare a orasului Mizil generate de SC Afiliu Trans SRL – punct de lucru Amaru, emis de Serviciul Public de Gospodarire Comunală;
- Autorizatie de Gospodarirea Apelor nr. 160/14.11.2012 – emisa de AN APELE ROMANE – DAI BUZAU.
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 61006/2012- incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE SRL BUZAU.
- Contract prestari servicii predare deseuri nr.1573/2012 – incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL.
- Contract prestari servicii D.D.D. nr. 729/2012- incheiat cu SC PESTFORCE SRL.
- Autorizatie pentru prestari de servicii cu produse de uz fitosanitar nr. 3932/25.05.2004, emisa de Unitatea Fitosanitara Judeteana Buzau;
- Autorizatie pentru utilizarea produselor de uz fitosanitar din grupele I si II de toxicitate nr. 3931/24.05.2004, emisa de Unitatea Fitosanitara Judeteana Buzau;
- Licenta de transport seria LTM nr. 0046094, valabila pana la data de 19.06.2016, emisa de ARR, Agentia ARR Prahova;
- Autorizatie de construire nr. 69/27.07.2000 – emisa de C.J. Buzau.
- Autorizatia de mediu nr. 581 din 20.12.2007 revizuita in data de 29.05. 2009, emisa de APM Buzau, care-si pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentei autorizatii;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1543672 având CUI: 9462146/ 1997 eliberat de ORC Prahova;
- Certificat constatator nr. 55462/02.11.2012 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0161, 0163, 0164, 1061, 2511, 2512, 4120, 4311, 4312, 4321, 4322, 4329, 4331, 4332, 4333, 4334, 4339, 4391, 4399, 4611, 4621, 4623, 4671, 4675, 4677, 4941, 5210, 7731.
- Autorizația de mediu nr. 18/13.02.2015 revizuita in data de 16.04.2019 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Afiliu Trans SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr. 17/28.07.2017 încheiat cu SC GEB RECICLA SRL;
 - Contract de prestări servicii nr. Protan 716/14.06.2018 încheiat cu SC PROTAN SA pentru neutralizarea subproduselor de origine animal, care nu sunt destinate consumului uman + anexe;
 - Contract de prestări servicii de salubritate nr. 411/22.02.2018(AE000198 BR/BZ) încheiat cu SC ROMPREST ENERGY SRL;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2763/05.12.2018(ABS 39/07.12.2018) încheiat cu SC ABSOLUT ENERGY SRL + anexe;
 - Contract de servicii nr. 1604/10.10.2018 încheiat cu Seviul Public de Gospodărire Comunală Mizil pentru vidanizarea apelor uzate;
 - Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 42/05.04.2018 emisă de ANAR ABA Buzău – Ialomița;
 - Sentința civilă nr. 6176/20.05.2015 emisă Judecătoria Buzău;
 - Decizia civilă nr. 54/2016 emisă de Tribunalul Buzău, Secția I Civilă ;
 - Autorizație de construire/ desființare nr. 2/29.12.2008 eliberată de Primăria Comunei Amaru;
 - Autorizație de construire/ desființare nr. 2/27.12.2012 eliberată de Primăria Comunei Amaru;
 - Contract de vânzare cumpărare încheiat între SC „Romfor” SA în calitate de vânzător și SC Afiliu Trans SRL în calitate de cumpărător, cu încheiere de autentificare nr. 1187/01.06.2001, emisă de BNI Jalbă Norica;
 - Încheierea nr. 3743/07.06.2001 pentru teren și construcții înscris în Cartea Funciară nr. 24 a comunei Amaru, proprietate SC Afiliu Trans SRL, emisă de Judecătoria Buzău;
 - Certificat de înregistrare seria B nr. 1543672 având nr. de ordine în registrul comerțului J29/151/12.02.1997, CUI: 9162146 emis de ORC Prahova;



- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 1091, 0162, 4623 în baza declarației pe propria răspundere nr. 52779/05.09.2013, emis de ORC Prahova;
 - Declarația pe proprie răspundere a administratorului AFILIU Mihai, privind schimbarea destinației unor clădirii din fanar în grajd, fără acord de mediu;
 - Autorizația de mediu nr. 18/13.02.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - Contract de vânzare cumpărare încheiat între SC „Romfor” SA în calitate de vânzător și SC Afiliu Trans SRL în calitate de cumpărător, cu încheiere de autentificare nr. 1187/01.06.2001, emisă de BNI Jalbă Norica;
 - Încheiere nr. 29759/10.06.2013 pentru teren și construcții înscris în Cartea Funciară nr. 20058 a UAT Amaru, proprietate SC Afiliu Trans SRL, emisă de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
 - Certificat nr. dosar 28198/200/2014 eliberat de Judecătoria Buzău, Sectia civilă, privind dosarul aflat pe rolul instanței pentru acțiunea în constatare „accesiune imobiliară” pentru grajdul în suprafață de 3960 m² – intitulat Grajd 3, grajdul în suprafață de 2800 m² – intitulat Grajd 4, bazinul stocare dejecții semilichide în suprafață de 1800 m², etc.;
 - Autorizație sanitară veterinară nr. 181/14.12.2012, cod exploatație RO0448729004, emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 160/14.11.2012 privind: Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate la punctul de lucru – Sc Afiliu Trans SRL, comuna Amaru, județul Buzău”, emisă de AN „Apele Române”, ABA Buzău-Ialomița, valabilă până la data de 30.11.2015;
 - Contract nr. 20163898/23.07.2014 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat între SC Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și SC Afiliu Trans SRL;
 - Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3111/2011 încheiat între AN „Apele Române”, ABA Buzău-Ialomița – SGA Buzău și SC Afiliu Trans SRL (necesar de apă capatat/evacuat 2015, proces verbal de recepție nr. 145/04.02.2015 pentru utilizarea resurselor de apă/primirea apelor uzate emis de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița);
 - Contract de prestări servicii (neutralizarea subproduselor de origine animală, ce nu sunt destinate consumului uman) nr. 403/19.03.2014 între SC Protan SA și SC Afiliu Trans SRL;
 - Contract de vânzare gaze naturale nr. 2525/18.06.2014 încheiat între SC Premier Energy SRL și SC Afiliu Trans SRL;
 - Contract prestări servicii dezinfecție – deratizare profilaxia sanitar- umană, dezinfecție spații depozitare cereale goale, tratamente gazare cereale, nr. 519/729/03.05.2012 încheiat între SC Pestforce SRL și SC Afiliu Trans SRL;
 - Contract de servicii (vidanjare) nr. 1308/17.10.2014 încheiat între Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil și SC Afiliu Trans SRL;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 263/10.04.2014 încheiat între SC SALUB INTERSERV SRL și SC Afiliu Trans SRL;
 - Certificat de înregistrare seria B nr. 1543672 având CUI: 9162146 emis de ORC Prahova;
 - Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 1091, 0162, 4623 în baza declarației pe propria răspundere nr. 52779/05.09.2013, emis de ORC Prahova;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
 - Notificarea nr. 1498/17.10.2014 privind realizarea măsurilor din Programul de conformare aferent Autorizației de mediu nr. 68 din 12.03.2013;
 - Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - Dovada publică a solicitării;
 - Decizia etapei de încadrare nr.19/15.04.2019 emisă de APM Buzău pentru construire ferma 3;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1543672 , J29/151/12.02.1997 având CUI: 9162146 eliberat de ORC Prahova;
 - Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 21223 din 14.04.2020 pentru activitățile încadrate



în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0161, 0163, 0164, 1041, 1061, 1091, 2511, 2512, 4120, 4311, 4312, 4321, 4322, 4329, 4331, 4332, 4333, 4334, 4339, 4391, 4399, 4611, 4621, 4623, 4633, 4639, 4671, 4675, 4677, 4711, 4941, 5210, 6810, 6820, 7022, 7120, 7731, 8121, 8122, 8129.

- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0141, 0142, 1091, 0162, 4623 în baza declarației pe propria răspundere nr. 52779/05.09.2013, emis de ORC Prahova;
- Certificat de înregistrare pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor emis de M.A.D.D. – Autoritatea Națională Fitosanitară – Oficiul Fitosanitar Județean Buzău;
- Autorizație de prestări servicii cu produse de protecție a plantelor seria BZ, nr. 4/18.03.2021 emisa de M.A.D.D. – Autoritatea Națională Fitosanitară – Oficiul Fitosanitar Județean Buzău;
- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+)și toxice(t) seria BZ, nr. 3/18.03.2021 emisa de M.A.D.D. – Autoritatea Națională Fitosanitară – Oficiul Fitosanitar Județean Buzău;
- Licența de transport 0181469, valabila până la data de 22.06.2026, emisa de ARR, Agenția ARR Prahova;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 40 din 16.06.2021 emisa ANAR ABA Buzău Ialomita.

La data emiterii prezentei autorizații, Autorizația de mediu nr. 18/13.02.2015 revizuită în data de 16.04.2019 își încetează valabilitatea;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Ordonanța Guvernului nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.



6. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

7. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

8. Motoarele tractoarelor și combinelor vor fi dotate cu tobe de eșapament corespunzătoare din punct de vedere al emisiilor de poluanți în atmosferă rezultate din arderea combustibilului lichid - motorină și al zgomotului produs.

9. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

10. Îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30 – 40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m; sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor; în nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului.

11. Îngrășămintele chimice care urmează a fi administrate nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maximă prescrisă; trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție;

12. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

13. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile (fără vânt puternic, ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și a îngrășămintelor chimice și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

14. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor în perioada de înflorire a plantelor a căror polenizare se face prin insecte se va face numai cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

15. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul APM Buzău și a celorlalte autorități competente, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media.

16. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere.

17. Este interzisă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase (resturilor vegetale) fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului (APM Buzău și GNM CJ Buzău) și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență. Arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau daunători specifici.

18. Protejarea solului împotriva eroziunii prin excluderea totală a cultivării plantelor prășitoare pe terenuri arabile cu pantă mai mare de 12%. Asigurarea unui nivel minim de întreținere a solului prin evitarea fixării vegetației nedorite pe terenurile arabile – distrugerea buruienilor și a ierburilor invazive neculturale.



19. Împrăștierea îngrășămintelor de orice natură va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea de la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) Buzău a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

22. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

21. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

22. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

23. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

24. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în activitate (în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

25. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

26. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an..

27. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor,art.13.alin 6.- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția minerelelor,fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.



28. Conform art.13 alin. 5 din Legea nr.217/2016 - Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.

Art.15.- (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

29. În conformitate cu prevederile art 64- 3(1) al Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului privind disconfortul olfactiv – ”Operatorul economic/Titularul care desfășoară activități pentru care este necesară obținerea autorizației/autorizației integrate de mediu ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător”.

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri. În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate, operatorul instalației va elabora și va pune în aplicare un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, ca parte a sistemului de management de mediu.

30. Titularul va analiza posibilitatea unei soluții de reducere a impactului asupra zonelor rezidențiale din vecinătate pentru atenuarea mirosurilor și anume: montarea de panouri fonoabsorbante, plantarea unei perdele vegetale din arbori adecvați, suprainaltarea gardului existent etc)

31. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a îngrășămintelor, produselor de protecție a plantelor, carburanților și lubrifianților. Depozitarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se va face într-un spațiu special astfel încât aceste produse să fie separate de celelalte produse. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

32 Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:



- a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
- b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
- c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
- d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

33. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

34. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșuri sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

35. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

36. În cazul amenajării unui spațiu de depozitare a îngrășmintelor chimice cu capacitate de depozitare care va depăși valoarea prag pentru capacitatea de depozitare prevăzută în anexa 1 partea 1 a Legii nr. 59/2016 titularul activității are obligația de a notifica APM Buzău în vederea respectării obligațiilor ce îi revin din prevederile Legii nr. 59/2016 și revizuirii autorizației de mediu.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: introducerea datelor din Autorizația de mediu nr. 18/13.02.2015 revizuită în data de 16.04.2019 în prezenta autorizație. La data emiterii prezentei autorizații, Autorizația de mediu nr. 18/13.02.2015 revizuită în data de 16.04.2019 își încetează valabilitatea.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

➤ Ferma vegetala

Clădiri: construcții pe terenul cu N.C.21766

C1(hala moara) - hală pentru fabricarea uleiului vegetal prevăzută cu linia sepecifică de fabricarea uleiului. Capacitatea de producție proiectata este de 2 tone/ora, iar capacitatea totala de depozite materii prime este (la temperatura ambientală) de 15.000 tone.

Capacitatea de depozitare a produsului finit este de 40.000 litri de ulei.

Unitatea de fabricare a uleiului vedgetal este dotat cu sursa proprie de apa potabila avand un debit de 3litri/sec, fiind racordata la un sistem propriu de evacuare a apelor reziduale.

C2 -Construcții industriale si edilitare (cabina tranzit cereale din metal) ;

C3 -Construcții industriale si edilitare(spatiu depozitare cereale denumite silozuri)

C4 -Construcții anexa(spațiu vestiar lucratori);

C5 -Construcții Administrative si sociale culturale (spațiu administrativ al societății);

C6 -Construcții industriale si edilitare(magazie cereale si remiza auto);

Construcții pe terenul cu N.C. 21713

C1-13 celule de depozitare (siloz) din care 6 cu capacități de depozitare de pana la 2000t/celulă și 7 celule cu capacitați cuprinse între 300- 750 t/celula, si un uscator de cereale. Silozurile sunt metalice, prevăzute cu instalații de încărcare descărcare, de aerare ventilare.

- copertina pentru utilajele agricole;

- depozit carburanti(motorina) dotat cu 3(trei) rezervoare metalice(1 rezervor cu o capacitate de 17 tone si 2 rezervoare a cate 3 tone fiecare), amplasat subteran în cuvă betonata, acces limitat si ventilație naturala, pompa de alimentare automata actionata electric;

- platforma betonata ;

- căi de acces balastate și suprafață balastată.

Societatea deține in proprietate o suprafața de aproximativ 1412 ha teren agricol si cu contracte de arenda terenuri în suprafața totala de aproximativ 3207 ha situate atat pe raza județului Buzău: Amaru, Movila Baului, Glodeanu Sarat, Glodeanu Siliștea, Mihailesti, Florica, Sahateni.

Mașini si utilaje - autoturisme (10 buc), tractoare (John Deere)- 14 buc.; autocamioane, pluguri- 12 buc., grape cu discuri -6 buc, semănători- 8 buc., combine de recoltat (John Deere, Dropia, Sema)- 6 buc, cultivatoare-3 buc., mașina de ierbicidat-2 buc., rotomat-1 buc, remorci-4 buc, combinatoare, mașina de imprestiat ingrasaminte, tăvălugi, instalații de irigat, prese de imbalotat, echipament recoltat răpită- 2 buc, echipament pentru recoltat porumb si floarea soarelui- 1 buc, heder paioase- 1 buc, cisterna vidanja-2 buc, încărcător telescopic- 1 buc, încărcător frontal-1 buc, remorca trasport cereale cu 2 snecuri de descărcare-1 buc, selector-1 buc, mașina tratat semințe- 1 buc, transportor pneumatic-1 buc, mașini si utilaje de atelier: mașina de găurit polizor, strung, freza, aparat de sudura, aparat de sudura oxiacetilenica, truse de scule, truse de chei, etc;

➤ Fermele zootehnica

➤ Ferma nr. 1

- 1 grajd cu capacitatea de – 480 capete prevazut cu spații laterale de curațarea si evacuarea dejecțiilor și alte dotări specifice ;
- Padocuri, platformă betonată depozitare gunoi solid de grajd, spații depozitare siloz verde, fose pentru dejecțiile semilichide si pentru colectarea apelor uzate menajere ;
- Spațiu urluitor – moară cu ciocănele pentru cereale boabe având o capacitate de 600 kg/h, FNC prepararea hranei pentru animale, silozuri nutreț;
- Spații administrative (clădire birouri, magazie, depozit, locuință de serviciu cu anexă, cabină poartă, dormitoare, grupuri sanitare, cameră generator electric, etc.);
- Fânare;
- 1 bazin betonat de colectare dejecții solide si lichide provenite de la grajdul de creștere a vacilor.



➤ **Ferma nr. 2**

- 3 grajduri cu capacitatea totala de – 1870 capete din care: 1165 vaci lapte ,30 juninci și 675 tineret . Grajdurile sunt dotate cu 8 linii de odihnă cu pardoseli din saltele, 8 zone de defecație cu pardoseli din beton armat și plug raclor pentru curățarea zonei, 3 linii de furajare și 4 alei de alimentare. Printru-un sistem de canale amplasate sub nivelul pardoselii, dejecțiile lichide (purinul), este dirijat către o bază etanșă din beton armat de unde este pompat către bazinul vidanjabil pentru dejecții. Grajdurile sunt echipate cu adăpători automate, cu ventilatoare electrice și scărpinători.
- bazin betonat din zona grajdurilor cu rol de colectare dejecții solide cu $V=54$ mc, pentru amestec de dejecții solide si lichide provenite de la cele 3 hale de creștere a vacilor;
- laguna de stocare fracție lichidă cu $V=9600$ mc;
- platforma de stocare temporara de dejectiilor solide cu pereți laterali, realizați pe două laturi cu $H=3$ m, în total capacitatea de stocare a acestei platforme este de aproximativ 3024mc, dotata cu bazin de stocare a levigatului cu capacitatea de 240 mc.
- sala de muls -constructie cu regim de înălțime parter și partial P+1, compartimentată astfel: culuare de acces către sala de muls, zona de așteptare și spațiu pentru procesul de muls, tanc de răcire lapte cu capacitatea de 30000 l, tanc de stocare lapte cu capacitatea de 25.000 l. Fiecare spatiu la interior are o suprafata corespunzatoare și dotările aferente . În partea de nord - est clădirea este realizată cu un regim P+1. La parter sunt amenajate toate spațiile necesare depozitării laptelui în condiții de maximă siguranță igiena alimentara și filtru sanitar pentru personal. La etaj sunt amenajate birouri pentru firma și pentru medicii veterinari.
- cântar basculă;
- generator de curent electric cu rezervor : capacitate de max. 100 l motorină.
- rezervor de motorină situat pe platformă betonată, cu capacitate de 9000 l, pentru alimentarea utilajelor din dotare - amplasat în vecinătatea amplasamentului în Ferma 1.
- împrejmuire, realizată din plasă bordurată prinsă cu stâlpi metalici cu $H=2$ m;
- un bazin betonat bicompartimentat cu capacitatea de 4000 mc (în conservare);
- 2 foraje de observație pentru monotorizarea apelor subterane , în zona bazinului cu capacitatea de 4000 mc(în conservare), unul amonte și unul aval de bazin;
- doua bazine betonate etanse vidanjabile cu capacitatea de 15 mc fiecare pentru colectarea apelor uzate menajere;
- trei foraje de exploatare (F4, F5 și F6) de medie adâncime, amplasate in incinta unitatii.
- doua rezervoare de inmagazinare apa cu urmatoarele capacitate $V_1=120$ mc si $V_2=30$ mc.

➤ **Ferma 3**

- *grajd compartimentat* cu capacitatea de 480 capete, iluminatul la interior artificial si natural organizat la interior cu zona de cusete individuale de odihna, cu saltele si pardoseala de beton in zona de defecatie, dotat deasemenea cu linii de odihna, zone de defecatie, linii de furajare si alei de alimentare, adaptori automate cu ventilatoare electrice , scarpinatori,
- 2 lagune de dejecții, un bazin vidanjabil pentru dejectii si imprejmuire. Purinul va fi stocat aici 6 luni, după care va fi aplicat pe tern ca fertilizant, Lagunele vor fi împrejmuite cu un gard din structura metalică (pentru limitarea accesului în zonă).
- *Bazinul vidanjabil* etans pentru purin va fi cu o suprafata de 1140 mp, cu formă paralelipipedică, neacoperit, în care ajunge purinul. Bazinul este împrejmuितcu un gard din structura metalică(pentru limitarea accesului în zonă).

Dejectiile din bazinul vidanjabil, faza lichidă rezultată de la separarea fecalelor sunt dirijate catre cele două lagune, apoi după o perioada de 6 luni vor fi imprastiate pe terenurile agricole, fiind folosite ca fertilizatori organici.

Depozitarea gunoiului de grajd se va face pe platforma betonata de depozitare a gunoiului de grajd după de a fost stors si separate partea solidă de cea lichidă



➤ **Imprejmuirea** – se va realiza din stâlpi metalici cu fundații izolate din beton armat și panouri de plase bordurate.

➤ **Platforma pentru depozitarea și gospodărirea gunoierului** de grajd cu o suprafață construită de 8.800,00 mp și un volum de 22.000 mc, prevăzută pe părțile frontale cu un canal de colectare a efluentului, de forma dreptunghiulară, acoperit cu un gratar din beton armat prefabricat cu goluri verticale pentru scurgerea efluentilor.

Bazinul de stocare (Sc= 600 mp și V= 2800 mc) pentru preluarea efluentilor sau precipitațiilor cu forma paralelipipedică, semiîngropat din beton armat amplasat în imediata apropiere a platformei, dotat cu bașă pentru pompa într-unul dintre colțuri, pe unul dintre pereți se prevăd trepte metalice încastrate în beton și împrejmuire cu un gard din structura metalică (pentru limitarea accesului în zona bazinului).

Cabina de poartă - container modular prefabricat destinat personalului/paza, dotată cu aerisire, chiuveta și rezervor apă;

- Platforme parțial betonate și parțial balastate pentru gararea utilajelor agricole;

- Platforme betonate pentru depozitare deșeuri generate;

- Alei balastate/ betonate;

Mijloace de transport utilizate în activitate: tractoare, cositoare cu tambur, remorci, remorcă cisternă apă, presă îmbalotat, încărcător frontal, cisternă lapte, semănătoare; grapa cu disc; pluguri racloare, separatoare de dejecții;

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

➤ Ferma vegetală

materiile prime, auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor, ambalaj producător, depozitate în magazine special amenajate: 25 to/an;
- îngrășăminte chimice (complexe, azotat de amoniu, etc), ambalaj producător, depozitate în magazie special amenajată: cca 2269, to/an. Capacitatea de depozitare a magaziei special amenajate este de cca 1000 t;
- semințe tratate depozitate în magazine special amenajate: cca 351 to/an (grâu, porumb, floarea soarelui, mazăre, soia, etc.);
- lubrifianți ambalati în recipiente metalici cu buson de umplere/golire depozitați în magazia special amenajată: 5590 l/an ulei motor, 13922 l/an ulei hidraulic și 631 l/an ulei transmisie; 350 kg./luna vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în magazie special amenajată;
- piese de schimb depozitate în magazia de piese;
- oxigen lichefiat-53 m³/luna, recipient metalic reutilizabil-butelii, depozitat în spațiu special amenajat;
- acetilenă-14 kg/luna, recipient metalic reutilizabil – butelii, depozitat în spațiu special amenajat;
- absorbant biodegradabil – 7,0 kg./luna, ambalaj producător –sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

carburanți

- motorină-79 to /luna, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în depozitul de carburanți;
- benzină-490 l /luna, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți;
- gaze naturale-150N m³/luna, alimentați din rețeaua de distribuție a gazelor naturale.

ambalaje folosite:



- recipienti metalici cu capacitatea de 200 l sau recipient plastic-16,0 buc. pentru colectarea uleiurilor minerale uzate si depozitarea temporara a uleiurilor minerale proaspete in spatiul special amenajat (depozit carburanti si lubrifianti);
- recipient metalic cu capacitatea de 6 m³- 5 buc. pentru aprovizionarea oxigenului;
- recipient metalic cu capacitatea de 6 m³- 3 buc. pentru aprovizionarea acetilenei;

ferma zootehnica

materii prime folosite:

- lucernă/fân: cca. 730 kg /an/cap, depozitată în fânar;
- siloz: depozitat pe platformă parțial amenajată;
- porumb boabe : cca 1500 kg /an/cap, depozitat în magazii și depozite;
- furaje concentrate, depozitate în magazii;
- apă: alimentată din sursa proprie - foraje;

materii auxiliare folosite:

- medicamente aprovizionate la necesitate;
- lubrifianti ambalati în recipienti metalici și/sau recipienti plastic depozitate în magazia special amenajată de la punctul de lucru „ Moară ” din imediata vecinătate;
- piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese de la punctul de lucru „ Moară ” din imediata vecinătate;

combustibili :

- motorină: aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervorul cu capacitatea de 9000l;
- gaze naturale: branșament la rețeaua de distribuție;

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

Apa in scop potabil : se asigura din comert(apa imbuteliata prin dozatoare) ;

Apa in scop menajer si tehnologic :

- ferma vegetala : sursa de alimentare cu apa este o fântână(H=15 m), echipata cu pompa si hidrofor.
- ferma zootenica : în menajer și tehnologic în sectorul zootehnic: -sursă: 3 foraje de medie adâncime (F4, F5, F6(in conservare)): 82 m, 41 m și respectiv 90 m, echipate cu pompe subserbile de tip ESPA cuplate cu hidrofor; instalații de distribuție și înmagazinare a apei.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate cu caracter menajer și cele provenite de la filtru sanitar, colectate prin intermediul unei conducte de PVC – KG cu Dn=160mm și Dn=300 mm, sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea V= 30,0 m³. Periodic aceste ape uzate sunt vidanjate si transportate la statia de epurare a localității Mizil, in baza Contractului de servicii incheiat între Serviciul Public de Gospodărie Comunală Mizil ;
- apele uzate menajere rezultate de la sala de muls, colectate de o rețea de canalizare formata din conducte PVC-KG Dn=160 mm, sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea V= 160,0 m³.
- dejecțiile solide din grajduri sunt colectate mecanizat cu pluguri dirijate catre bazine intermediare , unde ajung si dejecțiile lichide colectate prin canale de colectare subterane: din bazinele betonate intermediare, dejecțiile sunt pompate in sectorul de dejecții situat in zona platformei de stocare a dejecțiilor solide . Mai departe, din separatoare, fracția solida ajunge pe platforma betonata de stocare a dejecțiilor , iar fracția lichida ajunge în lagunele se stocare a dejecțiilor lichide.
- dejecțiile solide si lichide provenite de la ferma 1 sunt colectate într-un bazin betonat intermediar cu capacitatea de 27 m³ ;
- dejecțiile solide si lichide provenite de la fermele 2 și 3 și apele uzate de la sala de muls sunt colectate intr-un bazin betonat intermediar cu capacitatea de 160 m³ ;



- platforma betonată de stocare a d fracției solide, amplasată în afara fermei, are capacitatea de 3100 m³ și este dotată cu bazin de stocare a levigatului cu capacitatea de 280 m³ ;
- 2 lagune de dejecții (laguna 1 suprafața de 10600 m² și volum de 43600 m³ · laguna 2 cu suprafața de 9100 m² și un volum de 30000 m³) , un bazin vidanjabil pentru dejecții și imprejmuire.

Dejecțiile solide și dejecțiile lichide sunt administrate pe terenurile agricole proprii sau arendate ca fertilizant.

Lagunele vor fi împrejmuite cu un gard din structura metalică (pentru limitarea accesului în zonă).

Energie electrică : post de transformare propriu tip TTU-AL (an fabricație 1973) și generator electric alimentat cu motorină tip Gesan GPM-2, DPR 100, având puterea de P= 20 KVA;

Alimentarea cu energie termică: ferma vegetală: - se face prin centrala termică proprie pentru spațiul de birouri;

Ferma zootehnică: -3 centrale termice proprii alimentate cu gaze naturale pentru spațiile administrative, locuința de serviciu, dormitoarelor și sălii de mulș;

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

➤ Ferma vegetală

- exploatarea terenurilor agricole și prestări servicii în agricultura utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare și a produselor chimice;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor, utilizarea îngrășămintelor chimice și depozitarea lor;
- transportul și comercializarea produselor de protecția plantelor, îngrășămintelor chimice și materialului semincer;
- activitate de prepararea hranei pentru animale de fermă;
- fabricarea uleiului vegetal;
- activități de curățenie (deratizare, dezinsecție, dezinsecție) în propriile spații;
- predare deșeurilor reciclabile către firme autorizate în vederea valorificării,

➤ Ferma zootehnică

- creșterea bovinelor și comercializarea produselor obținute (lapte și carne) la diverși beneficiari, curățarea grajdurilor și eventuala dezinfectarea a acestora, vidanjabarea bazinului final după mineralizarea dejecțiilor semifluide și împrăștierea dejecțiilor semifluide conform prevederilor Codului bunelor practici agricole și Planului de fertilizare;
- exploatarea terenurilor agricole în vederea obținerii de furaje și produse agricole necesare creșterii bovinelor utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, transportul și depozitarea furajelor și produselor agricole în magazii și depozite (fânar, celule siloz, etc.) și utilizarea acestora în creșterea bovinelor ;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

➤ Ferma vegetală

Produsele și subprodusele obținute –cantități, destinație: anual

- grâu- cca. 5594 kg/ha;
- porumb- cca. 12105 kg/ha;
- floarea soarelui:cca. 440g/ha;
- porumb: cca. 12105 kg/ha;
- soia : cca. 4140 kg/ha;
- răpită: 2936 kg/ha;
- sorg : 46200 kg/ha;



- plante de nutret: cca. 2000 kg/ha;
- pajiști: cca. 3000 kg/ ha;

Destinație : comercializare si consum intern.

subproduse obținute:

- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.

Destinație: comercializarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;

➤ **Ferma zootehnică**

produse obținute:

- lapte vacă: în medie 30 litri/zi/ vaca adultă, aproximativ 9500 litri/cap/an;
- carne: cantități variabile /an (sacrificări la necesitate) ;

Destinație: comercializare piața internă ;

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

- **ferma vegetala** - centrala termica proprie cu puterea P= 24 kw, alimentata cu gaze naturale, cu un consum lunar de 150 Nm³ si producere de agent termic si apa calda menajera;

- **ferma zootehnică:** -2 centrale termice marca Demitec alimentate cu gaze naturale, cu puterea P= 24 KW, cu producere de apă caldă menajeră și agent termic, pentru spațiile administrative, locuința de serviciu și dormitoare și centrală termică marca Ferroli, alimentată cu gaze naturale, cu puterea P= 24 KW, cu producere de apă caldă menajeră și agent termic, pentru sala de mulș;

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:**

0111- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de seminte oleaginoase, 0113- Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor, 0119- Cultivarea altor plante din culturi nepermanente, 4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, 4311- Lucrări de demolare a construcțiilor , 4312- Lucrări de pregătire a terenului, 4321- Lucrări de instalații electrice, 4322- Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat, 4329- Alte lucrări de instalații pentru construcții, 4331- Lucrări de ipsoserie, 4333- Lucrări de pardosire și placare a peretilor, 4334- Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri, 4339- Alte lucrări de finisare, 4391- Lucrări de învelitori, sarpante și terase la construcții, 4399- Alte lucrări speciale de construcții n.c.a., 4611- Intermedieri în comerțul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile și cu semifabricate, 4621- Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat, 4623- Comerț cu ridicata al animalelor vii(fără comerț cu faună sălbatică), 4633- Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile, 4639- Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun, 4671- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeți (nu vinde carburanți către alți beneficiari ci numai pentru utilajele și mașinile proprii) , 4677- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (societatea nu desfășoară activitate de colectare deșeurilor, ci doar preda deșeurile proprii către valorificare la societăți autorizate), 4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun(nu este supermarket, hypermarket sau complex comercial), 6810- Cumpărarea și vânzarea de bunuri imobiliare proprii, 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate, 7022- Activități de consultanță pentru afaceri și management , 7120 - Activități de testări și analize tehnice, 7731- Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente agricole, 8121- Activități generale de curățenie a clădirilor, 8122- Activități specializate de curățenie.

- activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate (în special în perioada de garanție) sau în atelierul mecanic de la punctul de lucru „ Moară” din imediata vecinătate ;



- **cod-uri CAEN care nu se desfășoară pe amplasament, dar intră pe procedura de autorizare:**
2511- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, 2512- Fabricarea de uși și ferestre din metal, 4332- Lucrări de tâmplărie și dulgherie;

8. Programul de funcționare:

- **ferma vegetala:** - 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, între campaniile agricole.
- 10-14 ore/zi, 6 zile pe săptămână, în campaniile agricole.
- **ferma zootehnica:** permanent.

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):

Apa:

- bazin etans vidanjabil bicompartimentat cu capacitatea $V = 30,0 \text{ m}^3$, pentru apele uzate caracter menajer și cele provenite de la filtru sanitar al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea $V = 160,0 \text{ m}^3$ pentru apele uzate menajere rezultate de la sala de muls;
- bazin betonat intermediar cu capacitatea de 160 m^3 pentru dejecțiile solide și lichide provenite de la fermele 2 și 3 și apele uzate de la sala de muls;
- bazin de stocare a levigatului cu capacitatea de 280 m^3 provenit de la platforma betonată de stocare a fracției solide, amplasată în afara fermei, are capacitatea de 3100 m^3 ;
- 2 lagune de dejecții (laguna 1 suprafața de 10600 m^2 și volum de 43600 m^3 , laguna 2 cu suprafața de 9100 m^2 și un volum de 30000 m^3), un bazin vidanjabil pentru dejecții și imprejmuire.
- **Sol:**
 - platformă betonată de stocare a fracției solide cu pereți laterali, realizați pe două laturi cu $H = 3 \text{ m}$; Platforma este amplasată în afara fermei are capacitatea de 3100 mc și este dotată cu bazin de stocare a levigabilului cu capacitatea de 280 mc .

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

- platforma betonată pe care este amplasată magazia în care sunt depozitate produsele chimice (produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele și materialul semincer);
- platforma betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt stocați temporar recipientii metalici de lubrifianți (uleiuri proaspete) și uleiuri uzate;
- platforma betonată pe care sunt amplasate recipientii metalici, europubele, în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platforma betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșuri metalice, deșuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzate, etc.);
- platforma balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje;
- recipientii metalici pentru colectare ulei uzat;
- platforma betonată pentru depozitare deșuri metalice, inclusiv utilaje casate;
- spațiu special amenajat frigorific în care sunt stocate temporar cadavrele de animale;
- platformă betonată pentru eventuale activități de întreținere-reparații minore;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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. *Apa*: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjariei se vor încadra în limitele impuse prin contract de către operatorul de salubitate ;

3.2. *Aer*: **Emisie** :

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limita admise:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc

VLE NO_x ≤ 350 mg /Nmc

alti poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la instalațiile de condiționare și aerare siloz și magazii depozitare produse agricole nu trebuie să depășească 50 mg/m³ la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q > 0,5 kg/h;

-se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

3.3. *Sol* : valorile indicatorilor vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 ;

3.4. *Zgomote și vibrații*: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86;

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării;

2.3.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05*) – 2300,0 l/an;

- ulei uzat hidraulic (cod 13 01 10*) – 1350,0 l/an;

- baterii de acumulatori uzati (cod 16 06 01)- 0,45 (10 buc.) to/an ;

- anvelope uzate (cod 16 01 03) – 0,8 (18 buc.) to/an ;

- deseuri metalice feroase (cod 02 01 10)- 2,50 to/an ;

- deseuri metalice neferoase (cod 02 01 10) – 0,05 to/an ;

- filtre de ulei și motorina (cod 16 01 07*) – 0,045 to/an ;

- deseuri de ambalaje (cod 15 01 02)- 0,20 to/an;

- deseuri de ambalaje (cod 15 01 01) – 0,15 to/an;

- deseuri de ambalaje (cod 15 01 10*) – 0,15 to/an;

- deseuri de absorbanti – cod 15 02 03: 0,35 to/an;

- deseuri menajere (cod 20 03 01) – 2 to/an.

- dejectii animaliere semifluide (cod 02 01 06): 1277,50 to/an;

- deșeuri de țesuturi animale (cod 02 01 02): cantități variabile /an;

- dejectii animaliere solide – gunoi de grajd (cod 02 01 06): cantități variabile/an;

- deșeuri ambalaje de medicamente (cod 15 01 10*) : cantități variabile/an ;



2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-----;

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- ulei uzat motor, transmisie- 2300,0 l/an- recipient metalic/plastic in spatiu special amenajat cu platforma betonata;
- ulei uzat hidraulic - 1350,0 l/an- recipient metalic/plastic in spatiu special amenajat cu platforma betonata;
- baterii de acumulatori uzati- 0,45 (10 buc.) to/an - vrac in spatiu special amenajat cu platforma betonata ;
- anvelope uzate - 0,8(18 buc.) to/an - vrac in spatiu special amenajat cu platforma betonata sau balastata;
- deseuri metalice feroase- 2,5 to/an- vrac in spatiu special amenajat cu platforma betonata ;
- deseuri metalice neferoase - 0,05 to/an- vrac in spatiu special amenajat cu platforma betonata ;
- filtre de ulei si motorina - 0,045 to/an - container metalic ;
- deseuri de ambalaje (plastic)- 0,20 to/an- saci polietilena, in spatiu special amenajat;
- deseuri de ambalaje (hartie - carton) - 0,15 to/an - vrac, in spatiu special amenajat acoperit;
- deseuri de ambalaje (contaminate cu subst. peric.)- 0,15 to/an - vrac in spatiu special amenajat acoperit;
- deseuri de absorbanti: 0,35 to/an - recipient metalic acoperit pe platforma betonata;
- deșeuri de țesuturi animale: cantități variabile/an - vrac, în spațiu special amenajat frigorific;
- dejectii animaliere semifluide: 1277,50 to/an - lagune din interiorul amplasamentului;
- dejectii animaliere solide - gunoi de grajd: cantități variabile/an - platformă neamenajată;
- deșeuri de ambalaje de medicamente (contaminate cu subst. peric.): cantități variabile/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deseuri menajere - 2 to/an- recipient metalic acoperit pe platforma betonata;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- ulei uzat motor, transmisie- 2300,0 l/an- societati autorizate pentru valorificare ;
- ulei uzat hidraulic - 1350,0 l/an- societati autorizate pentru valorificare ;
- baterii de acumulatori uzati- 0,45 (10 buc.) to/an - societati autorizate pentru valorificare ;
- anvelope uzate - 0,8(18 buc.) to/an - societati autorizate pentru valorificare ;
- deseuri metalice feroase- 2,5 to/an- societati autorizate pentru valorificare;
- deseuri metalice neferoase - 0,05 to/an- societati autorizate pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje (plastic)- 0,2 to/an- societati autorizate pentru valorificare ;
- deseuri de ambalaje (hartie -carton) - 0,15 to/an - societati autorizate pentru valorificare;
- dejectii animaliere semifluide: 1277,50 to/an - îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;
- dejectii animaliere solide - gunoi de grajd : cantități variabile /an - îngrășământ organic pe terenuri agricole proprii;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 124/2003 cu modificările și completările ulterioare în ceea ce privește monitorizare și termenele de raportare pentru eliminarea materialele și deșeurile cu azbest.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (medicamente) se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract încheiat cu o societate autorizată.



Țesuturile aminaliere sunt preluate și neutralizate prin societăți autorizate în acest sens.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, 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 deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ----

ambalaje folosite :

- recipiente metalici/ plastic pentru pentru colectarea uleiurilor minerale uzate și a filtrelor de ulei;
- saci din polipropilenă (rafie) – cantități variabile pentru ambalarea materielului semincer tratat/netratat; ambalaje rezultate:
- ambalajele recuperabile (sacii de semințe netratate, sacii de îngrășăminte, ambalaje de plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): reutilizare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

substanțe si preparate periculoase folosite:

- motorina: 79,0 t/luna (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411)
- benzina: 490 l/luna (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- uleiuri minerale de motor, hidraulic si transmisie: 20143,0 l/an an (fraze de risc: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- vaselina: 350,0 kg/luna (fraze de pericol: H319, H412);
- oxigen tehnic – cca. 53,0 m³/luna (fraze de pericol : H270; H280);
- acetilena, dizolvata – 14 kg/luna (fraze de pericol :H220 H230; H280);

substanțe si preparate periculoase transportate, folosite și comercializate:

- produse de protecție a plantelor din grupele I- IV: 25 to/an (fraze de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- îngrășăminte chimice : 2269,0 t/an (fraze de pericol: H272, H319);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalajele producătorilor (recipienti metalici/plastic) pentru uleiurile minerale si lubrifianți, ambalajele producătorilor



- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizati, inclusiv cu mijloacele auto proprii autorizate pentru transportul produsele de protectie a plantelor, ingrasamintelor chimice si semintelor tratate;
- depozitare: - magazii special amenajate sau spatii special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilitati de ventilatie, securizate si acces limitat pentru produsele de protectie a plantelor si ingrasaminte chimice, spatii special destinate cu platforma betonata si acces limitat pentru uleiurile minerale, lubrifianti, oxigen si acetilena.
- rezervor pentru depozitare motorina cu capacitatea de 9000 l cu cuva de retentie ;
- folosire/comercializare: - folosire in procesul tehnologic pentru produsele de de protectie a plantelor, ingrasaminte chimice, uleiuri si motorina ;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale, lubrifianti, oxigen si acetilena sunt depozitate in spatii special amenajate cu platforma betonata si acces limitat;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge in conformitate cu instructiunile inscrise pe eticheta produselor folosite prin societati autorizate in baza unor contracte care vor fi incheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- echipament de protectie;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluarii solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate ;
- dotari specifice si personal instruit din punct de vedere protectia mediului, protectia muncii si PSI.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- registru pentru evidenta intrari-iesiri a substantelor si preparatelor si periculoase.
- fise de magazie pentru substantele si preparatele periculoase;

VI. Programul de conformare: – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților- nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADI

