



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A Ţ I E D E M E D I U

Nr. 217 din data de 03.08.2020

Ca urmare cererii adresate de **SC. SANDEMAN IMPEX SRL**, cu sediul social în localitatea Ateaș, comuna Cefa, nr. 211, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr. 6098/21.04.2020 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 8730/19.06.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza H.G nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG.195 / 2005, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, privind protecția mediului, Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ţ I A D E M E D I U

Pentru punctul de lucru: fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma localitatea Ateaș, comuna Cefa, nr. județul Bihor

Titular:**SC. SANDEMAN IMPEX, SRL** J05/1242/09.08.1995, CUI 7625627

care prevede:

COD CAEN: REV1 - 1571 fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă întreținerea și repararea autovehiculelor

(Cod CAEN REV : 2 -1091)- fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă

în scopul: prestări servicii;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizație, OP din data de 10.04.2020 BRD,
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru utilizatorii casnici/ persoane juridice / instituții publice, încheiat cu SC. Ave S.A,
- Anunț public, nr. 1474/09.04.2020, Primăria Comunei Cefa,
- Nota de constatare nr. 8538/17.06.2020 încheiată de reprezentantul Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului, cf. Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 418/18.06.2020, APM Bihor.
- Contract de Prestări servicii, nr. 20/12.02.2020, încheiat cu Brîndaș Impex SRL,
- Plan de amplasament și plan de încadrare în zonă, scara 1:1000,
- Extras CF, nr. 53263 Cefa, pentru nr. Topo 8371/1.3345/1.33

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr.20810/01.04.2020, ORC Bihor;
- Certificat de Înregistrare 7625627/16.08.1995,ORC Bihor,
- Aviz nr. 84/ST BH/02.07.2020, emis de ANANP/STBihor

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu și se vor respecta condițiile din Avizul 84/ST BH/02.07.2020, emis de ANANP/STBihor

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

OUG. 196/2005 privind Fondul de Mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

•OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare ;

•Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 166/2017 și OUG 74/2018 aprobată prin Legea 31/2019

a) Încadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

•Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile; ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

• HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

• L.249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

• Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

•Legea nr. 31 din 10 ianuarie 2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu

•HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

• Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

• Legea 310/2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;

• Lege nr. 121 din 3 iulie 2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

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



ambient;

- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației,
- Ordinul 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective

Condiții generale:

- să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
 - titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
 - titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială a județului, după caz, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care 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, faliment, încetarea activității conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
 - autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
 - eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
 - în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean;
- .personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



•la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019, Ordinul 1150/27.05.2020, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

I. ACTIVITATE AUTORIZATĂ:

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

Amplasamentul este situat în ROSPA 0967 Parcul Natural Cefa suprapunere cu ROSPA 0097 Pescăria Cefa- Pîdurea Rădvani și pe limita ariei natural protejate ROSCI0025 Cefa.

Activitatea de producție a peleților pentru hrana animalelor de fermă, din baloții obținuți din activitățile agricole proprii se desfășoară pe o suprafață de teren de 3548 mp, situată în intravilanul satului Ateaș, pe care se va amplasa instalația mobilă containerizată de obținere a peleților .

Suprafața de teren ocupată de instalația de peletizare containerizată este de 76 mp. Instalația containerizată este formată din trei module:

1). Container pentru linia de producție

-asigură spațiul necesar pentru zona de recepție baloți fân de lucernă, zona de preluare material și zona de procesare;

2). Container depozitare,

-reprezintă spațiul de depozitare al produsului finit, al sacilor tip big-bag pentru ambalarea peleților și zona de livrare

3). Container vestiar, având următoarele caracteristici constructive:

adăpostește vestiarul și grupul social;

Utilajele aferente instalației de obținere a peleților sunt:

-moara cu ciocane este destinată măcinării de paie, fân, lucernă, porumb, semințe de floarea soarelui. Are capacitatea de 500 kg/h, dimensiunea măcinăturii este de 2-4 mm. Dotată cu un motor de 15 kw, dispune de 32 de ciocane destinate măcinării. Diametrul sitei este de 6 mm. Dotată cu cuvă de alimentare, ciclon de descărcare și exhaustor.

-granulator, cu capacitatea de 500 kg/h, P= 22 kW, alimentare electrica trifazica(V): 380 V, destinat granulării de paie, fân, lucernă, coji de floarea soarelui, uruială. Umiditate materie primă la intrare 12-15%. Diametrul granulelor este de 4, 6, 8 mm în funcție de matrița plană folosită. Dispune de o cuvă de alimentare care permite dozarea materiei prime;

-buncăr de răcire,



-panou de comandă.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități;

Capacitatea de producție este de 500 kg/h, 4 tone/zi.

În tabelul de mai jos sunt prezentate toate materialele utilizate în cadrul punctului de lucru:

Denumire materii prime / auxiliare	Cantitate maxima, u.m. /zi	Mod de manipulare	Mod de depozitare
Baloți lucernă	4 t/zi	Introduși manual în tocător	În containerul siloz
Saci tip big-bag	50 kg/zi	Ambalarea peletilor se va face manual	În containerul siloz

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

Alimentarea cu apă potabilă se face din surse exterioare amplasamentului.

Alimentarea cu apă de uz igienico-sanitar se face tot din surse exterioare amplasamentului, apa fiind înmagazinată într-un cubicar din polietilenă cu capacitatea de 10 mc, amplasat limitrof containerului vestiar din care se alimentează grupul social aferent containerului vestiar.

Necesarul de apă de uz igienico-sanitar este:

- Q_{\max} zi= 0,288 mc/zi; Q_{mediu} zi= 0,24 mc/zi;

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu electricitate a localității. Consum estimat 300 kwh/zi.

Încălzirea containerului vestiar se face, atunci când este nevoie cu aerotermă, pe bază de motorină, alimentată din rezervor de zi, cu capacitatea de 40 l.

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

Etapele fluxului tehnologic sunt urmatoarele:

1). Alimentarea liniei de peletizare cu materie primă – linia are un buncar/cuva de alimentare unde se amplasează baloții de lucerna (integrali sau pe bucati pentru a fi mai usor tocati)

Materia primă o reprezinta baloții de fan. Acestia sunt stocați pe amplasament, pe o suprafață de teren de 250 mp, dalată, pe o folie impermeabila și sunt de asemenea acoperiti cu folie pentru a fi feriti de ploaie.

2). Tocarea materiei vibroase – de la buncărul/cuvă de alimentare materia primă este tocată și macinată cu ajutorul morii cu ciocanele; aceasta are posibilitate de reglare



automata a debitului astfel incat sa poata alimenta presa de granulare cu o cantitate constanta de materie prima;

3). Peletizarea materiei prime –materia prima maruntita provenita de la moara cu ciocanele ajunge la presa de granulare dozata corespunzator; presa de granulare este echipamentul care transforma materia primă (lucerna fan) în peleți de lucernă; din presă, peleti sunt preluati intr-un buncar unde sunt raciti pana la o temperatura la care pot fi manipulati;

4). Ambalare – peleții de lucerna vor fi ambalați în big- bags (saci mari) cu capacitate de 500/1000kg

5). Depozitare – produsul rezultat ambalat va fi depozita in containerul de depozitare special achizitionat in proiect pentru aceasta etapa; containerul asigura un mediu uscat și ferit de umiditate si rozatori astfel incat materia prima poate fi stocata pe termen lung.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Capacitatea de producție este de 500 kg/h, 4 tone/zi, produs finit din aproximativ aceeași cantitate de materie primă, însă această cantitate variază în funcție de comenzile beneficiarilor.

Produsul finit este distribuit beneficiarilor de pe amplasament, ambalat în saci de tip big-bag și/sau saci de rafie de 50 kg.

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

Energia termică pentru încălzirea spațiilor este asigurată cu radiatoare electrice

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

Cod CAEN 4621 Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat.

Cod CAEN 5210 Depozitari.

8. Program de funcționare : 8 ore/zi, număr variabil de zile în funcție de solicitările beneficiarilor.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu din dotare (pe factori de mediu):

La punctul de lucru nu se generează ape reziduale tehnologice. Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat, cu capacitatea de 10litri, vidanajat la cerere.

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

Se vor respecta prevederile art.14 .alin.1₆ din Legea 211/2011 “Pentru asigurarea unui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

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



grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă ”.

Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât pe amplasament cât și în zonele limitrofe.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- Încărcările apelor uzate vidanțate și descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/202, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv pH 6,5-8,5, suspensii 350mg/dm³, CCOCr=500mgO/dm³, detergenți 25 g/dm³, substanțe extractibile 30mg/dm³, cu respectarea și a celorlalți indicatori.
- Se vor respecta prevederile din Legea nr. 104 privind calitatea aerului înconjurător.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, se vor efectua analize/măsurători pe factorii de mediu, la indicatorii care vor fi specificați.
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

Anual se vor raporta până la 31.03 pentru anul precedent la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Anual se va raporta până la data de 25.02. date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cf. Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaj.

- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa	Cantitate	Mod de gestionare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Container vestiar	0,10 mc/lună	Eliminare(D5)
02 01 03	Deșeuri de țesuturi vegetale	Instalația de procesare baloți	800 kg/an	Valorificare în cadrul procesului de producție (R10)
15.01.02	Ambalaje din plastic	Ambalarea peștelor	50 kg/lună	Colectate selectiv și depozitate temporar în europubelă,

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul;

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0.10 mc/lună în europubelă din plastic cu capac;

4.Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Materii care nu se pretează consumului sau procesării COD 02 01 03-800 kg/an , reintroduse în pocesul tehnologic

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

- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Modul de eliminare (depozitare definitivă,incinerare):

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 –prin depozitul de deșeuri ecologic autorizat;

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8.Ambalaje folosite și rezultate - tipuri si cantități:

- Produsul finit obținut (peleți utilizați ca hrană pentru animale) este ambalat în saci big bag sau saci de rafie de 50 kg.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

• ambalajele rezultate din activitate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt predate la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

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



firme autorizate.

Se vor respecta prevederile Legea nr. 249/2015, actualizată, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1.Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii,cantitati): -

2.Modul de gospodărire:

- ambalare: - transport: - depozitare: - folosire/comercializare:

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

4.Instalații, amenajări, dotari și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Se va asigura permanent dotarea cu mijloace materiale și personal pentru aplicarea prevederilor planului de intervenție și acțiune în caz de poluări accidentale .

Se vor respecta normele PSI .

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității.

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului,etc.): denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe,rapoarte: - nu este cazul.

**Director Executiv
ing. Sanda MERCEA**



Șef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizații
ing. Timea MARE



Serviciu Avize,Acorduri,Autorizații
consilier dr. Minodora PĂTROC

