



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
MEDIULUI VÂLCEA
INSTRUMENTE
Nr./Data 7785/27.05.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. PIC FARM LOGISTIC S.R.L.**,
Sediul Social: Municipiul Arad, str. Ludovic Szantay, nr. 17, județul Arad,
Punct de lucru: Adăpost pentru îngrășarea suinelor
Locația activității: județul Vâlcea, comuna Laloșu, sat Laloșu
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
0146	Cresterea porcinelor

Emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Pic Farm Logistic S.R.L.**, cu punctul de lucru din județul Vâlcea, comuna Laloșu, sat Laloșu, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 4422/18.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 16.05.2019, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Pic Farm Logistic S.R.L.**, cu punctul de lucru din județul Vâlcea, comuna Laloșu, sat Laloșu.

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație,
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr.4609/22.03.2019;
- indrumar nr. 4693/25.03.2019 cu termen de depunere completari 30.04.2019;
- dovada achitarii tarifului -chitanta nr. 33035/21.02.2019;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul Curierul de Valcea din 22.02.2019
- plan de incadrare in zona si plan de situatie a obiectivului;
- certificat de inregistrare CUI 28877422 din data de 18.07.2011 si certificat constatator nr. 49129 din 27.09.2018, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arad;
- contract prestari servicii de salubritate nr. 150/01.02.2015 incheiat cu S.C. Brai Cata S.R.L.;
- autorizatie de gospodarie a apelor privind alimentarea cu apa, nr.19 din 04.04.2016 eliberata de S.G.A Valcea, valabila pana la 01.04.2020;



- autorizația sanitar-veterinară nr. 72/16.12.2016, emisă de D.S.V.S. A. Vâlcea;
- contract prestari servicii pentru colectarea si eliminarea deseurilor periculoase, inclusiv cele rezultate din activitatile unitatilor sanitare, nr. V799/25.06.2014 incheiat cu S.C. Stericycle S.R.L;
- contract de prestari servicii de dezinsectie, dezinfectie si deratizare nr. 2935/02.10.2018 incheiat cu S.C. Mariprestserv S.R.L.;
- dovada eliminarii namolurilor din fosa septica in statia de epurare Zatrenei;
- proces verbal CIA nr.7619/23.05.2019;
- decizia nr. 256/27.05.2019 de emitere a autorizatiei de mediu, eliberata de APM Valcea;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

- Titularul activitatii are obligatia:

- sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu **minim 60 de zile** inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu;

- sa notifice A.P.M. Valcea 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;

- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;

- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;

- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;

- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.

- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

• sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;

• sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite în domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

• sa gestioneze deseurile fara a pune în pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

• ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

• sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor;

• eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole, aprobat prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1182/2005;

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

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0146	Cresterea porcinelor	5550	buc

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

Pe amplasament exista următoarele categorii de construcții :

- doua hale pentru îngrasarea suinelor cu o capacitate de 925 capete / hala;
- constructie tehnica (bucataria furajera-neutilizata/nefunctionala, spatiul destinat medicului veterinar, filtrul sanitar cu dusuri si vestiare, birou)
- camera necropsie dotata cu lazi frigorifice;



Instalatii si Utilaje

- Instalatie de alimentare cu apa
 - instalatie de captare (put cu $h=50$ m, echipat cu pompa submersibila tip Wilo cu caracteristicile - $Q = 1,94$ L/sec ; $Q_P = 5MC/H$; $H = 50$ m; $P = 1,5$ kW .
 - instalatii de aductiune si inmagazinare a apei (conducta polietilena $L=130$ m si $Dn=32$ mm si rezervoare de inmagazinare cu $V=4mc$);
 - 2 hidrofoare echipate cu vas de expansiune 50 litri
 - instalatii de distributie de la rezervor la hale (retea conducte si sistem de adapare cu dispozitive tip oala – 88 buc) si distributie spre consum menajer;
- Instalatii de evacuare ape uzate si dejectii :
 - ape uzate menajere (canalizare interioara si bazin vidanjabil impermeabilizat cu $V= 8$ mc);
 - dejectii (2 bazine vidanjabile cu 2 compartimente pentru colectare si depozitare dejectii, impermeabilizate cu geomembrana, cu $V= 1750$ mc fiecare, ingropate sub hale avand 6 guri de vidanjare;
- Instalatie de alimentare cu energie electrica (bransament la reseaua de 20kV prin-un post TRAFU)
- Instalatii de furajare
 - doua silozuri exterioare stocare cereale cu volum de 756 mc - neutilizat / nefunctional
 - patru silozuri interioare de cate 28-36 mc fiecare - neutilizat / nefunctional
 - sistem de transport cereale si furaje de la silozuri la bucataria furajera, respectiv la silozurile cap de grajd - neutilizat / nefunctional
 - instalatia de hranire automata (40 hranitoare si 2 silozuri / buncar cap de grajd)
 - instalatia de adapare contine coloana centrala cu 88 adaptatori (tip oala cu suzete) si dozatoarele de medicamente.
- Instalatii de incalzire – energia termica necesara incalzirii celor 2 hale se realizeaza cu ajutorul sistemului de incalzitoare electrice cu aer cald si cu becuri cu inflarosu iar in spatiul administrativ se utilizeaza aeroterme electrice
- Apa calda menajera este produsa de un boiler $V = 100$ L. racordat la energie electrica.
- Sistemul de ventilatie si incalzire hala este combinatie de ventilatie naturala cu ventilatie fortata (2 seturi prelate de polietilena, 6 ventilatoare, 8 ventilatoare pentru omogenizarea aerului, 4 incalzitoare de aer cald si becuri cu inflarosu);
- Echipament spalare sub presiune - 2 buc. Debit reglabil: 450 – 890 litri/ora; Presiune reglabila: 40 - 200 bar.
- stingatoare portabile cu pulbere.

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

Denumire	Cantitate	UM/an	Mod de depozitare
porci de la 25 kg la ingrasat	5550	buc	hale de crestere
furaj preparat	1300	tone	silozuri
apa 5000 mc/an- bazin stocare cu $V= 4$ mc	5000	mc	bazine 4 mc
energie electrica 14 Mwh/an	14	MWh	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. **Alimentarea cu apa** potabila si tehnologica este asigurata de la un put forat de adâncime cca. 50 m. Forajul este echipat cu pompa submersibila care alimenteaza rezervoarele de volum total 4 mc.

Necesarul total de apa de apa conform autorizatiei de gospodarire a apelor este :

$Q_{zi\ max} = 14$ mc/zi ; $Q_{zi\ mediu} = 12$ mc/zi ; $Q_{zi\ min} = 8$ mc/zi.



b. Evacuarea apelor uzate

- apele uzate menajere provenite de la zona administrativa sunt evacuate într-un bazin vidanjabil cu volumul util de 8 mc, ulterior transportate la statia de epurare Zatrei.

- apele uzate tehnologice (dejectiile si apele de spalare a halelor) se colecteaza în 2 bazine amplasate sub cele 2 hale, cu o capacitate totala de 1750 mc/hala; bazinele sunt vidanjabate periodic, dejectiile fiind valorificate ca ingrasamant natural pentru terenurile agricole ;

- apele pluviale de pe platforme, drumuri din incinta si acoperisuri vor fi preluate si directionate prin santuri de suprafata in afara amplasamentului, in rigole deschise existente.

c. Energia termica este asigurata cu centarala termica electrica si incalzitoare electrice cu jet de aer cald.

d. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala de distribuție printr-un post TRAFU de 200 KVA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic de ingrasare a suinelor cuprinde:

a) Popularea celor doua hale cu o capacitate de 925 capete/hala, pentru ingrasarea suinelor;

b) Achiziția furajelor preparate (FNC)

c) Hranirea, cresterea - ingrijirea suinelor

d) Livrarea spre abatorizare (depopulare)

e) Pregătirea halei pentru un nou ciclu de producție - dezinfectie, dezinsectie si deratizare

a) Popularea halelor cu porci în vederea creșterii se face dupa achiziționarea acestora de la ferme producătoare autorizate la o greutate de 20-30 kg -1850 porci/serie (trei serii de crestere/an).

b) Ferma achiziționeaza furaj finit de la furnizori autorizati sanitar-veterinar care este transportat cu autocamioane dotate cu sistem de descarcare pneumatic. Furajul este descarcat in silozurile exterioare de stocare (silozurile cap hala). Transportul furajelor se face cu autocamioanele furnizorului.

c) Hranirea, Cresterea - ingrijirea suinelor

Pentru cresterea suinelor de la o greutate de 20-25 kg, la o greutate de 105-120 kg (media de 110 kg – greutate în viu, este necesara o cantitate de 240 kg de hrana.

Furajele preparate in silozurile cap hala care alimenteaza linia automata de hranire a halelor.

Asistenta sanitar-veterinara este asigurata prin contract de prestari servicii de catre un Cabinet Medic Veterinar autorizat, care se ocupa de supravegherea, monitorizarea statusului de sanatate al porcinelor si care efectueaza tratamentele necesare fiecarui ciclu de productie, precum si de logistica activitatii sanitare veterinare.

e) Livrarea spre abatorizare (*depopulare*) – se realizează la atingerea greutateii de 100–120 kg, când animalele sunt vândute pentru sacrificare.

Depopularea se face pentru intreg compartimentul, indiferent de greutatea corporala realizata. Dupa depopulare, halele intra in perioada de vid sanitar, in care are loc curatirea, spalarea si igienizarea acestora.

f) Pregătirea halei pentru un nou ciclu de producție.

La finele fiecarui ciclu se face depopularea halelor si se executa lucrarile specifice de pregatire, curatenie, reparatii curente, decontaminare, dezinfectie, deratizare in vederea popularii cu o noua serie.

Aplicarea substantelor folosite pentru dezinsectie, dezinfectie si deratizare se face numai de catre personal autorizat.

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



5. Produsele și subprodusele obținute - cca. 5500 porci/an
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu detine
7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – CAEN 4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii.
8. Programul de funcționare: permanent 24 h/zi, 7 zile/saptamana, in cicluri de crestere.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer - instalatie de ventilatie formata din guri de aerisire pozitionate in invelitoarele de tabla, ventilatoare interioare fiecarei hale, ventilator la fiecare fosa de vidanjanare, pentru eliminarea mirosului din bazinul de dejectii;

Alte surse de poluare - nu este cazul

Apă

- retea de canalizare interioara, bazin de retentie impermeabilizat cu V=8 mc pentru apele uzate menajere.

- bazine vidanjabile, impermeabilizate cu geomembrana, cu capacitate de 2 x 1750 mc, ingropate sub hale, pentru dejectii.

Pretratate ape pe amplasament – nu este cazul

Tratate ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul

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

- pubele pentru deseuri municipale amestecate si deseuri reciclabile;

- camera cu lazi frigorifice pentru deseurile de origine animala.

- sa intretina constructiile si instalatiile de capatare, aductiune si distributie in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;

- se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

- in scopul protejării resurselor de apă împotriva poluării se recomandă folosirea apelor uzate și/sau a nămolurilor care conțin nutrienți la fertilizarea ori la irigarea terenurilor agricole sau silvice, cu acceptul deținătorilor terenurilor respective și cu avizul autorităților competente în domeniul îmbunătățirilor funciare. În funcție de natura culturii, se va cere și avizul inspectoratului teritorial de sănătate publică.

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer

Sursa	Poluant	VLE		UM	Condiții de referință
		30'	medie zi		
Bazin dejectii	NH ₃ (amoniac)	0,3	0,1	mg/mc	Legea nr. 104 / 2011
	H ₂ S(hidrogen sulfurat)	0,015	0,008	mg/mc	

Zgomot - Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform STAS 10009/88- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol – vor fi respectate prevederile Studiului OSPA, privind cantitatea de dejectii aplicata pe suprafețele de teren agricol.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Punct de prelevare	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Imisii la limita amplasamentului pe direcția receptorilor (locuințe)	NH ₃	discontinua	anual	STAS 10812-76
	H ₂ S			STAS 10814-76

Monitorizarea apei – nu este cazul

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului – nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse - Cantități evidentiate la nivelul anului 2018

Cod dese	Denumire dese	Cantitate	UM /an	Mod de depozitare
02 01 06	Dejectii animaliere (materii fecale, urina, resturi de paie)	1300	mc	bazine impermeabilizate
02 01 02	Deseuri de tesuturi animale	2	t	lazi frigorifice
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	8	mc	pubele
20 03 04	Namoluri din fosele septice	10	mc	fosa septica
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,1	t	saci polietilena
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,1	t	saci polietilena

2. Deșeuri colectate - nu desfășoară activități de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu desfășoară activități de stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită imprastierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Nota:

Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite – nu se utilizează substanțe periculoase în activitate.

2. Modul de gospodărire – nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase.
- nu este cazul

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident - stingătoare portabile cu pulbere.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente - nu

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase – nu este cazul

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

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

- evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

