



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 07.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **HELI ALY SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Olteniei, nr.2B, ap.36, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 12300/05.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și 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 **FERMĂ DE CREȘTERE A PORCILOR – 1800 LOCURI ȘI FABRICĂ NUTREȚURI COMBINATE - FNC, din localitatea Săliște, nr. 91, comuna Băsești, loc numit Coasta Berii, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

- **cod CAEN Rev.2 - 0146 (cod CAEN Rev. 1 – 0123) - Creșterea porcinelor;**
- **cod CAEN Rev.2 - 1091 (cod CAEN Rev. 1 – 1571) – Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă;**

Documentația conține:

- **Fișa de prezentare și declarație elaborată de ing Dina Bretan;**
- **Contract de salubritate, nr.1924 din 12.08.2019, încheiat cu Primăria Comunei Băsești;**
- **Contract de prestări servicii, nr. 16 din 07.05.2018, încheiat cu ADEM VEGETAL SRL, pentru colectare, transport și neutralizare deșeurilor de origine animală;**
- **Convenția nr. 996 din 09.10.2019, încheiat cu SC. BIO-PAK SRL, pentru preluarea deșeurilor sanitare provenite din activitatea veterinară;**
- **Studiu agrochimic special întocmit în vederea aplicării dejecțiilor zootehnice pe terenurile arabile în suprafață de 40 ha, situate în localitatea Săliște,**

Pag. 1 din 10



comuna Băsești, județul Maramureș, nr. 374/12.11.2019, întocmit de O.S.P.A. Maramureș;

- **Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 09.10.2019;**
- **Referat de evaluare nr. 12323/16.12.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
- **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- **Certificat de înregistrare nr. J24/1633/2005, CUI. 18016573, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;**
- **Certificat constatator nr. 303/05.01.2016, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;**
- **Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 93-MM din 09.12.2019, emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș;**
- **Notificare privind certificarea conformității în sănătate publică nr. 151 din 22.01.2016, emisă de DSP Maramureș;**
- **Autorizație sanitar-veterinară nr. 3 din 13.01.2016, emisă de DSVSA Maramureș;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: 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 asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Luarea măsurilor corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât să nu determine deteriorarea sau perturbarea mediului dinăuntru și din vecinătatea amplasamentului.



- Obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi valorificate/eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- OUG 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase care transpune DC67/548/EEC, D88/379/EEC, R793/93;
- OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul nr. 242/2005 al MMGA și al MAPDR, pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați;



- Ordinul nr. 296/2005 al MMGA și al MAPDR privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul comun MMGA și MAPDR nr. 1182/1270 din 30.11.2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Respectarea Ordinului presedintelui ANSVSA nr. 16/16.03.2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de înregistrare/autorizare sanitar- veterinară a unităților/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine și a mijloacelor de transport din domeniul sănătății și al bunăstării animalelor, a unităților implicate în depozitarea și neutralizarea subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman și a produselor procesate, cu modificările și completările ulterioare;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Clădiri: ferma își desfășoară activitatea pe o suprafață de 4650 mp cu următoarele dotări:

- Grajdul nr.1, cu suprafața construită de 415,40 mp, deține 10 boxe, din care una pentru animale bolnave, fiind dotat cu: sistem de stocare și furajare – 1 buc. și sistem de ventilație și climatizare – 1 buc.; grajdul este prevăzut cu rigolă de stocare dejecții animaliere, cu volum de 191 mc;
- Grajdul nr.2, cu suprafața construită de 434,00 mp deține 11 boxe, din care una pentru animale bolnave, fiind dotat cu: sistem de stocare și furajare – 1 buc. și sistem de ventilație și climatizare – 1 buc.; grajdul este prevăzut cu rigolă de stocare dejecții animaliere, cu volum de 191 mc;
- Grajdul nr.3, cu suprafața construită de 511,00 mp deține 13 boxe, din care una pentru animale bolnave, fiind dotat cu: sistem de stocare și furajare – 1 buc. și sistem de ventilație și climatizare – 1 buc.; grajdul este prevăzut cu rigolă de stocare dejecții animaliere, cu volum de 224 mc;
- Filtru sanitar-uman, cu suprafața construită de 48,78 mp;



- Șopron depozitare utilaje, cu suprafața construită de 40,00 mp;
- Bazin etanș vidanjabil 1, pentru dejecții, având volumul de 200 mc;
- Bazin etanș vidanjabil 2, pentru dejecții, având volumul de 240 mc;
- Bazin etanș vidanjabil 3, pentru dejecții, având volumul de 200 mc;
- Bazin etanș vidanjabil pentru ape uzate menajere, având volumul de 6 mc;
- Zid de sprijin de 54 m;
- împrejmuire sanitară 240 m;
- Alei drumuri pietonale cu suprafața construită de 530 mp;
- Puț forat alimentare cu apă cu D – 125 mm și H - 202 m;
- Puț forat alimentare cu apă cu D – 125 mm și H - 107 m;
- Bazin etanș vidanjabil pentru apele uzate de la camera de necropsie, aferentă grajdului nr. 2 , având volumul de 1 mc;
- Platforma încărcare – descărcare – 30,00 mp;
- Filtru auto – 32,00 mp;
- Depozit furaje - 54,00 mp

Instalații și echipamente:

- instalații pentru furajarea porcilor;
- instalații pentru adăparea porcilor;
- instalații de climatizare;
- pompe pentru spălarea halelor de creștere a porcilor;
- instalații de iluminat;
- post transformare;
- instalație de paratrăsnet – 2 buc.;

Rețele de :

- apă
- canalizare
- energie electrică

Mijloace de transport:

- remorcă de 5 t;
- două autovidanaje, cu capacitatea de 3000 l, respectiv 9 000 l;
- tractor rutier 150 CP, dotat cu: încărcător frontal; cupă polivalentă de 1,2 m; set lame paleți 1200 kg;

Utilaje agricole pentru prelucrarea solului:

- plug reversibil cu 3+1 trupițe - 1 buc;
- combinator cu o lățime de 2m– 1 buc.;

Utilaje pentru prepararea furajului în fermă:

- moară de 50 kg/h;
- siloz depozitare cereale, cu capacitatea – 220 tone
- siloz depozitare nutrețuri, cu capacitatea – 100 tone

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: porci de 20 kg/cap – 5400 capete/an (1800 capete x 3 serii/an); furaje – cca. 1200 tone/an; vitamin și alte suplimente alimentare - cantitate variabilă; substanțe dezinfectante – cantitate variabilă; medicamente – cantitate variabilă; motorină - cantitate variabilă;



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

I.) conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 93-MM din 09.12.2019, emisă de AN Apelor Române – SGA Maramureș:

a) alimentarea cu apă:

volum de apă autorizat – 5,913 mii mc/an;

volum de apă în scop potabil, V zi mediu – 0,26 mc/zi;

volum de apă în scop tehnologic, V zi mediu – 13,5 mc/zi;

sursa de apă subterană:

- puț forat cu D – 125 mm și H - 107 m;
- puț forat cu D – 125 mm și H - 202 m (funcționare simultană/alternativă);

instalația de captare: două pompe submersibile;

instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conductă aducțiune de 20 m;
- rezervor de înmagazinare, din beton, subteran cu capacitatea V-75 mc;
- rezervor pentru stingerea incendiilor de 75 mc;

b) evacuarea apei uzate menajere și tehnologice: volum evacuat mediu: ape uzate menajere – 0,21 mc/zi; ape uzate tehnologice + dejecții – în 3 bazine betonate 566,41mc/serie(3 serii/an); ape uzate pluviale cantitate variabilă;

- apele uzate tehnologice și dejecțiile din cele 3 grajduri, sunt stocate în rigole subterane longitudinale, de unde sunt evacuate prin canale colectoare în bazinele de stocare exterioare - 3 bazine vidanjabile, volumul total de 640 mc (200 mc, 200 mc, respectiv 240 mc);
- apele uzate menajere se evacuează printr-o rețea de canalizare cu L-45m, într-un bazin vidanjabil cu volumul de 6 mc;

II.) energia electrică - ferma este alimentată cu energie electrică din rețeaua națională;

III.) energia termică - încălzirea spațiilor aferente filtrului sanitar și pentru prepararea apei calde menajere se face cu centrală termică pe combustibil solid - lemn, care este formată din: cazan monobloc, pompe, vas expansiune, boiler pentru prepararea apei calde menajere; aerotermă electrică pentru încălzirea ocazională a halei;

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

Activitatea de creșterea a porcilor de la 20 kg până la 110 kg este o activitate ciclică, cuprinzând următoarele etape:

- popularea halei cu porci la 20 kg;
- mutarea treptată a porcilor, selectarea acestora după greutate și comercializarea lor când ajung la greutatea optimă de 110kg;

Pentru susținerea acestei activități de bază în fermă se desfășoară și activități auxiliare după cum urmează:

- hrănirea porcilor;
- adăparea porcilor;
- asigurarea asistenței sanitar- veterinare;
- evacuarea dejecțiilor în bazinele vidanjabile;
- depopularea halei;



- utilizarea ca îngrășământ a dejecțiilor animaliere (gunoi de grajd), după o maturare de cca 6 luni, pe terenuri agricole;
- curățarea, spălarea și dezinfectarea halei;
- evacuarea eventualelor pierderi de producție, prin mortalități;
- fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: porci îngrășați de la 20kg la 110 kg, în cca 112 zile. – 1800 capete/serie (3 serii/an); furaje – cca. 100 tone/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor aferente filtrului sanitar și pentru prepararea apei calde menajere se face cu centrală termică pe combustibil solid (lemn), care este formată din: un cazan monobloc, pompe; vas expansiune; boiler pentru prepararea apei calde menajere, cu o putere de 18,5 kW, iar evacuarea gazelor de ardere se face printr-un coș metalic, cu înălțimea de 5m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) cod CAEN 0111 – Cultura cerealelor;

8. Programul de funcționare: permanent;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a). Ape:

- 3 bazine vidanjabile, volumul total de 640 mc - ape uzate tehnologice + dejecții;
- bazin vidanjabil pentru ape menajere, cu volumul de 6 mc;
- bazin vidanjabil, cu volumul de 1 mc pentru apele uzate de la camera de necropsie;

Bazinele vidanjabile, conținând ape uzate tehnologice și dejecții sunt prevăzute cu acoperiș în două ape;

b). Aer:

- coș metalic de H - 5 m și D - 18 cm - pentru evacuarea gazelor rezultate de la centrala termică;

c). Sol:

- platforme betonate; suprafețele bazinelor sunt betonate;

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

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

ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;

AER - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



APA - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: apă – conform actului de reglementare, emis de AN Apele Române – SGA Maramureș;

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

- **anual, până la data de 31 ianuarie**, evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- **până la data de 15 martie**, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **orice alte date la solicitarea APM Maramureș;**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantități /volum	Mod de gestionare a deșeurilor
dejecții animaliere	02 01 06	cca. 1270t/an	stocate temporar în rigolele betonate de sub grajduri, după care sunt evacuate împreună cu apele de spălare a halelor, pentru maturare, în trei bazine vidanjabile cu Vmax.- 640 mc;
deșeuri animaliere (mortalități)	02 01 02	cca 500 kg/an	preluate de operator economic autorizat;
ambalaje de la substanțe dezinfectante	15 01 10*	variabile	preluate de operator economic autorizat;
medicamente și ambalaje de	18 02 08	variabile	preluate de operator economic autorizat;

Pag. 8 din 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

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

medicamente			
deșeuri menajere	20 03 01	variabile	eliminate prin depozitare pe o rampă de deșeuri autorizată, conform contractului cu Primăria comunei Băsești

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): conform tabelului de la pct. IV.1;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere în pubele metalice; deșeurile de ambalaje ale produsele medicale și ale substanțele dezinfectante sunt colectate în containere speciale; dejecțiile animaliere sunt stocate temporar în rigolele betonate de sub grajduri, după care sunt evacuate împreună cu apele de spălare a halelor, pentru maturare, în trei bazine vidanjabile cu Vmax.- 640 mc;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): dejecțiile, după maturare sunt aplicate pe sol, cu respectarea condițiilor de fertilizare a terenurilor, stabilite de OSPA.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform tabelului de la pct. IV.1;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de la dezinfectanți;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): cu respectarea prevederilor Legii 249 din 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite pentru dezinfecție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele cu date de securitate ale substanțelor dezinfectante utilizate și achiziționate vor fi recepționate și păstrate în unitate.



2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare: la dezinfectia spațiilor și utilajelor din dotare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în domeniu.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier - Corina TĂNASE

