



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

ARH. 370 / 2020

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 135 din 26.10.2020,**  
**Revizuită la data de 18.11.2022**

Ca urmare a cererii PRO ASFALT SRL cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Gheorghe Doja, Nr. 3, Jud. Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu numărul 8514 din 20.08.2020, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 11427 din 27.09.2022, a completărilor înregistrate cu nr. 12132 din 13.10.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **PRO ASFALT SRL**

care prevede desfășurării următoarelor activități :

cod CAEN 2399 - Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Odoreu, Str. Republicii, f.n., Com. Odoreu, Jud. Satu Mare,

*Documentația conține:* Fișa de prezentare declarație, elaborată de: PRO ASFALT SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 04.08.2020 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare nr.42529903/2020, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, precum și următoarele documnete valabile la data emiterii autorizației de mediu: Contract Apaserv Satu Mare SA nr.92000000902 din 02.07.2020, Contract vidanajare Apaserv Satu Mare SA NR.166 DIN 06.07.2020, Contract servicii de salubritate Deiosim Com SRL nr.919 din 10.08.2020, Contract de vânzare cumpărare nr.785 din 15.06.2020.

*Documentația pentru revizuirea autorizație de mediu conține:* cerere pentru eliberarea autorizației de mediu: fișă de prezentare și declarație întocmită de către AGRO BIODIVERSITY CONSULTING SRL-D, plan de încadrare în zonă, plan de situație,

*următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 42529903 din data de 22.05.2020, Certificat constatator nr. 16468 din 26.06.2020, Extras de carte Funciară Nr. 100223 Odoreu,

și următoarele contracte valabile la data emiterii prezentei: Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru agenți economici și instituții nr. 920000009.02 din data 02.07.2020, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract de vidanajare nr. 166/06.07.2020, încheiat cu APASERV SATU MARE SA, Contract prestări servicii salubritate nr. 1210 din 12.04.2017 încheiat cu DEIOSIM SRL, Act adițional nr. 3 la contractul prestări servicii salubritate nr. 1210 din 12.04.2017 încheiat cu DEIOSIM SRL.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



- e) titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- f) conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

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

#### **I. Activitatea autorizată:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

- a. clădiri : birou, vestiar, grup social 72,45 mp, stație pentru reglare și măsurare presiune gaze 42 mp, posturi de transformare energie electrică 630 kva 21,05 mp, stație asfalt 469,67 mp, cântar auto 105,80 mp, parcare camioane 1350 mp, parcare autoturisme 125,50 mp, cabina poartă 2,25 mp, rezervor metalic pentru combustibil 27 mp;
- b. utilaje specifice activității : stație semimobilă de mixturi asfaltice tip Speedy Batch, cu o capacitate de 180 t/h, compusă din :
  1. Sistem alimentare sorturi, care preia sorturile de agregate și le transportă la stație, care preia sorturile de agregate și le transportă la stație compus din:
    - predozator I tip NE 650 3 buc., 14mc/buc.
    - predozator II tip NE 650 2 buc., 14mc/buc.
    - tun electropneumatic antiînfundare pentru compartimentul de nisip 2 buc.
    - bandă colectoare
  2. Uscător agregate compus din:
    - cilindru uscător tip ES 2390 prevăzut cu 4 motoare și conductă de evacuarea gazelor cu D=2,3 m și L=9 m
    - bandă de alimentare cu tambur cu L=2 m și lățimea de 0,5 m
  3. Sistem de ardere, compus din arzător, arzător monobloc compact tip OERTLY MIB 453 complet automatizat.
  4. Malaxor, cu sistem de sortare, dozare și cântărire a agregatelor și filerului compus din :
    - elevator materiale inerte : secțiune 1100mm x 670mm; capacitate maximă de 210 t/h
    - bloc de selecționare cuprinzând ciurul AMMANN VA 1840 cu 5 selecțiuni, la care se adauga 5+1 silozuri pentru recoltarea diverselor bucăți de pietriș, sistem pneumatic și electric. Capacitate totală : 18 mc;
    - bloc de amestecare, cuprinzând: malaxor tip SIM C9, cos conținând materiale inerte și bitum, cale de introducere a bitumului, incalzirea rampei, sistem pneumatic si electric. Capacitate mixer: 2100 kg;
    - grup de încărcare și recuperare cu sistem pneumatic și electric;
    - sistem de măsurare a greutateii materialelor inerte, bitum cu celule de încărcare cu
    - predispoziție, control și instrumente în cabină;
    - indicator de nivel maxim pentru silozul de materiale calde – 6 buc;
    - porțițe pentru silozul de materiale calde, cu piston pneumatic cu dubla poziție pentru o mai mare precizie a cântăririlor – 6 buc;
    - siloz pentru agregate calde, izolat cu fibra de sticlă și acoperit cu tablă de aluminiu;

- sistem de curățare a bitumului de pe cântarul de pe buncăr;
  - sita pentru evitarea aglomerărilor de materiale;
  - extensii de elevatoare pentru turnul de ridicare, pentru descărcarea directă sub malaxor;
  - termocupla pentru compartimentul de nisip.
5. Sistem de filtrare cu siloz recuperare pulberi și siloz filer mineral, compus din :
- filtru cu saci din material țesut din cărămidă (fibra sintetică cu duritate mare și rezistența la căldură) model DM-IF 450, curățire automată și inversarea fluxului;
  - dispozitiv de ridicare a materialului grosier la elevatorul de materiale inerte;
  - 2 dispozitive de încărcare la elevatorul de încărcare, sistem de conducte de la uscător la aspirator; Total saci : 450; suprafața totală a filtrului: 675 mp; capacitate: 59288 mc/h.
  - supapa automată operațională
  - aspirator fum tip centrifuga (ventilator) : putere 92 kW;
  - coș evacuare gaze filtrate cu diametrul  $d = 1.128$  mm și înălțimea  $H = 20,65$  m;
  - compresor aer cu motor electric tip PS 15 MT8, 1 buc., cu presiunea  $p = 8$  bar, capacitatea  $Q = 2,43$  mc/min și puterea  $P = 15$  kW;
  - sistem de uscare aer bazat pe un ciclu de racire siloz orizontal de pulberi recuperate cu o capacitate de 26 mc prevăzut cu : 2 șnecuri (unul intern și unul extern) pentru dispozitivul de cântărire a sistemului de alimentare cu filer ;
  - furtunuri de cauciuc pentru descărcarea materialului în exces ;
  - valva pneumatică operațională în forma de fluture;
  - indicatori de nivel minim și maxim pentru silozul de filer recuperat – 4 buc;
  - siloz orizontal filer,  $V = 100$  mc, poziționat deasupra uscătorului și prevăzut cu șnec transport și indicatori de nivel maxim și minim - 4 buc
- Alimentarea cu filer mineral și recuperat se face prin intermediul șnecurilor
6. Centrala încălzire bitum și rezervoare de bitum, compusă din :
- centrală încălzire bitum, tip TH 500, ce funcționează cu ulei diatermic (termoulei), prevăzută cu termostat, întrerupător de presiune, termometru și echipament electric, dispozitiv de prereglare a aprinderii, filtru cu motopompă electrică pentru circulația uleiului ( $P = 7,5$  kW), camera de expansiune - 1 buc, cu o putere totală de 500.000 kcal și temperatura maximă de 280 °C
  - arzător pentru centrală încălzire bitum tip RL 70;
  - pompa de alimentare cu capacitatea de 605 l/min și puterea de 11 kW prevăzută cu tevi izolate pentru conectarea bitumului la prima cisterna de bitum. Valve cu trei cai și by-pass și tevi izolate pentru conectarea la sistemul de cântărire poziționată pe turn;
  - rezervoare de bitum - 3 buc. x 50 mc/buc., cu secțiune circulară și serpentină de încălzire, termoizolație, termostat, indicator de nivel;
  - sisteme termostate motorizate pentru valvele de ulei fierbinte cu rolul de a controla în mod automat temperatura cisternelor - 2 buc;
  - filtru bitum 1500 micron - 1 buc;
  - sistem de tuburi pentru uleiul cald, între încălzitorul pe baza de ulei și cisternele de bitum.;
7. Sistem de comandă.
- cabină de comandă tip container 20", prevăzută cu scări mobile și pasarelă, geamuri termoizolante și podea din cauciuc - 1 buc;
  - container 20" pentru susținerea cabinei de comandă, dotat cu sistem electric (unde este montat compresorul de aer)- 1 buc;
  - control computerizat al utilajului prin computer SIMThesis - 1 buc. SIMThesis este o stație profesională care permite controlul complet al utilajului în mod grafic și direct
  - tablouri electrice;
  - aparat de aer condiționat - 1 buc;
  - microfon -1 buc;
  - instalație electrică.
- Utilajul este proiectat pentru o producție max. de 180 tone/h, în următoarele condiții standard:
- o umiditatea agregatelor  $\leq 5\%$
  - o temperatura externă  $> 100$  C
  - o densitatea medie a agregatelor  $\geq 1.650$  kg/mc
  - o valorile nominale ale carburantului: gaz natural 8.500 kcal/kg
  - o temperatura agregatelor fierbinți  $\leq 160$  C
  - o umiditatea mixturii reziduale  $\leq 0.5\%$
  - o mărimea max. a agregatelor 40 mm
  - o material care trece prin ecran 3mm  $\leq 45\%$

- o material care trece prin ecran ASTM 200=74 microni <=7%
- o căldura specifică a agregatelor mai mică decât 0.21 kcal/kg 0C

**Puterea instalata aprox. 250 kW.**

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

- a. materii prime : nisip concasat 0 – 4 = 7407,75 tone/an, nisip natural 0 – 4 = 4627,9 tone/an, criblură 4 - 8 = 7236,25 tone/an, criblură 8 -16 = 7374,5 tone/an, criblură 16 - 22,4 = 5005,0 tone/an, bitum = 1676,5 tone/an, filer = 1673,0 tone/an
- b. materii auxiliare : apă 69552 mc/an, energie electrică 93600 kW/an, gaz metan 0,95 MWh/an, motorină 10000 l/an, uleiuri 1000 l/an

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

- a. alimentare cu apă – se realizează din rețeaua cu apă potabilă a localității Odoreu în scop igienico-sanitar;
- b. evacuarea apelor uzate menajere – bazin vidanjabil din beton cu V=12,5 mc;
- c. evacuarea apelor meteorice - rigole pluviale – decantor betonat cu un volum de 60mc
- d. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică națională prin intermediul unui post trafo de 639 KVA;
- e. energia termică – nu este cazul

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprinde în principal : producția discontinuă de conglomerate bituminoase (asfalt).

Instalatia este proiectată pentru o producție maximă de 180 de tone / oră (cu 3% H2O), de amestec rutier cu o temperatură a produsului finit de 160°C.

Instalatia SB/180 SPEEDY BATCH este proiectata pentru:

- depozitarea agregatelor (nisip, piatră etc.) colectate din cariere în pre-alimentatorul dedicat;
- transportarea agregatele selectate într-o secțiune de tratament de uscare / încălzire și o sortare suplimentară în funcție de dimensiune;
- păstrarea agregatele astfel selectate și tratate în coșuri fierbinți;
- extragerea, cântărirea și transportarea materialul agregat la mixer;
- extragerea, cântărirea și trimiterea umpluturii la malaxor;
- extragerea, cântărirea și trimiterea bitumului la mixer
- producerea conglomeratului bituminos și trimiterea la camion.

5. *Produce și subprodeuse obținute - cantități, destinații:* mixturi asfaltice: mixtură asfaltică BAD 22,5 = 22.550 tone/an, mixtură asfaltică BA 16 = 12.100 tone/an

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* - nu e cazul

7. *Alte date specifice activității:* nu este cazul

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp. , 8 luni/an

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare :* sistem de filtrare de la uscătorul de agregate cu siloz recuperare pulberi și siloz filer mineral - filtru cu saci din material tesut din aramida (fibră sintetică cu duritate mare și rezistență la căldura) model DM-IF 450, curățire automată și inversarea fluxului, coșul pentru evacuarea gazelor în atmosferă cu D = 1128 mm, H = 20,65 m, coșul de fum de la centrala de încălzire bitum H = 6,5 m, D = 250 mm, bazin vidanjabil din beton cu V=12,5 mc, rigole pluviale – decantor betonat cu un volum de 60 mc.

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

Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.

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

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- c. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- d. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.

- e. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Pentru factorul de mediu AER:

Imisii : Indicatorul: pulberi sedimentabile

**Determinările de imisii se vor efectua anual, în perioada de vârf de activitate.**

1.2. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factoride mediu

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

- Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - **anuală**, prin transmiterea tuturor informațiilor în sistemul integrat de mediu (SIM) și completarea online a chestionarelor de emisii specifice activității.
- La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitatea	UM	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Activitatea desfășurată	550	kg/an	Depozit de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat
15 01 02	ambalaje de plastic	Activitatea desfășurată	150	kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
20 01 01	hârtie și carton	Activitatea desfășurată	50	kg/an	Valorificare /Eliminare prin operatori economici autorizați
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	Activitatea desfășurată	350	t/an	Se utilizează la lucrările de construcție a drumurilor

\* conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

a. Respectarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

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

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

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor  
Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

b. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

## 2. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare

- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri

- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

## 3. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele rezultate de la aditivi se returnează la furnizor.

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu e cazul

**VI. Programul de conformare –** nu e cazul

p. Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana DȘAN

Întocmit  
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale